

# IJACK ATACA DE NUEVO! 1.200 Ptas. (VERSION CASSETTE) On sale Feb. 9th Europe Feb. 23rd, U.K. DISPONIBLE EN Spectrum Commodore Amstrad Amstrad Disk POCO RUIDO, MUCHAS NUEC TAKED SOFTWARE DIVISION Pases Se la Cattellana, nen 20000 Marino Nel 858 50 08, Tel Barrio, 201 (E.G.), Neley, 236 90 ZADIR (



### AÑO 2 NUMERO 20

DIRECTOR: Manuel Perez

DIRECTOR DE ARTE: Luix F. Balaquer REALIZACION GRAFICA: Didn. Tudosa COLABORADORES: José VIIA, Antimio Phego. Xavier Ferrer, Erneslo del Valle, Equipo Monsoli, Rarvón Ratxisti Antonio Taralief, Junie Mantonios,

Carles Bartolomé, Angela Alvarey

POTOGRAFIA: Emesto Wallisch, Joan Boads

INPUT Sinclair es una publicación de PLANETA-DE AGUSTANI. S.A.

GERENTE DIVISION DE REVISTAS:

Sebustulo Martinez

PUBLICIDAD: Jose Real Grupo Jose MidNet C./ General Vavia. 35 Teat: 270 47 02:00 Bortenska Bada de Samil 11-63 L\* Term 250 23 99

FOTOMECANICA: IECFA, S.A.

IMPRESION: Save Gapta Cr Gran Via 154-756 Carris Barris and Departs Inga St 38 115-1965

SUSCRIPCIONES: TOTAL Locar de Hoyos, 141, 26000 fancirio. Tent. (91) 415 97 12

REDACCION:

G8021 Baroslona

DISTRIBUIDORA R.B. A. PROMOTORA DE LUICIONES, S.A. Callo B. nº 11 Sector 8 Zona France. 08 04 Висенны

El posco anti el muno para Cararen que jora la Printinging y en it ital industry la schedula aeria.

INPUT Sincipir es una publicación controlada por

INPUT Sector on independents y so esti sections a Tarcuja Research o sup deblecidores.

INFIII no martiere considerativos cur sos accors. si him is neith, no responsibilizandon de su predita o estavio. Las impoestes se canalidade a timos de las geoverns administration provide

monthly by Planta-Str Appendix 8.4

Copyright illuthaciones del tixolo globico de Marchan Caylodish

### SUMARIG

CODIGO MAQUINA LAS RUTINAS DE CARGA DEL SISTEMA	
PROGRAMACION	100
CUADROS CON GRAFICOS DEF	INIDOS
POR EL USUARIO (I)	12
AZAR Y PROBABILIDAD	18
AZAR Y PROBABILIDAD CONOS Y CURVAS	18
AZAR Y PROBABILIDAD CONOS Y CURVAS ANIMACION MEDIANTE GRAFI	18
AZAR Y PROBABILIDAD CONOS Y CURVAS	18
AZAR Y PROBABILIDAD CONOS Y CURVAS ANIMACION MEDIANTE GRAFIC PAGINADOS REVISTA DE SOFTWARE	25 COS
AZAR Y PROBABILIDAD CONOS Y CURVAS ANIMACION MEDIANTE GRAFIC PAGINADOS  REVISTA DE SOFTWARE MAPA DE FUTURE KNIGHT (II)	cos 40
AZAR Y PROBABILIDAD CONOS Y CURVAS ANIMACION MEDIANTE GRAFIC PAGINADOS REVISTA DE SOFTWARE	cos 40

# BUENOS MOMENTOS

r n cualificado representante de una de las principales empresas españolas distribuidoras de videojuegos nos comunicaba recientemente que el movimiento en esta franja del software para los microordenadores domésticos estaba superando todas las previsiones.

Evidentemente estas previsiones estaban referidas al reciente descenso de sus precios

de venta al público.

Como ya habíamos comentado en estas mismas lineas en otras ocasiones, tal medida no debia limitarse a una simple operación de marketing destinada a invertir la relación entre el número de ejemplares vendidos y su

precio unitario.

Así, el objetivo final debía ser el de definir una terapia de conjunto para el sector. Alcanzar un porcentaje de producción propia significativo, responder a las características específicas del mercado nativo, y fomentar el surgimiento de nutridos y sólidos grupos de programadores son un objetivo obligado de cualquiera que pretenda que el software en nuestro país deje de ser un vergonzoso, y exclusivo, problema de aduanas, licencias e impuestos.

En este cuadro, el papel que corresponde jugar a las revistas del sector debería modificarse también. Existe la necesidad de que los lectores de esas revistas y usuarios por tanto de los diferentes sistemas, identifiquen a los medios de comunicación como analistas veraces, críticos severos y cualificadores objetivos. Sólo cumpliendo estos requisitos serán portavoces reputados por sus valoraciones. Frente a los usuarios por su fiabilidad a la hora de inclinarse por una u otra opción. Frente a los productores y distribuidores por su análisis ajeno a la tendenciosidad o a una mal comprendida indulgencia.

Dicho esto, también debiera decirse que la problemática del software para nuestros sistemas no debe ni puede reducirse al subsector de los videojuegos. En un momento en que la informática invade más y más áreas de la actividad social y, entre ellas, la educativa, no debe pensarse sólo en fomentar una utilización unilateral de los pequeños, entre los más pequeños, micros.

Que productores y distribuidores se plantearan un apoyo consciente, técnico, económico y publicitario, a los diferentes tipos de software educativo y de aplicaciones serla también una manera de elevar el nivel de los usuarios y su capacidad de valorar críticamente sus propias actividades. Además de necesario sería muy sano.

# LAS RUTINAS DE CARGA DEL SISTEMA OPERATIVO

LA RUTINA PRINCIPAL
DE CARGA
NOTAS ACLARATORIAS
MAYOR PROTECCION
DE TUS PROGRAMAS

Para completar nuestro informe acerca de las rutinas de carga y grabación del sistema operativo, te ofrecemos hoy esta segunda parte que esperamos te sirva como adecuado complemento a este pequeño estudio.

Comenzaremos con una breve exposición de la estructura y disposición de las rutinas en ROM, para continuar con unos apuntes acerca del tema de su manipulación (cambio de los colores de carga, utilización de cabeceras falsas, carga de bloques grabados con distinto tono...).

### LA RUTINA PRINCIPAL DE CARGA

Sin lugar a dudas la rutina más sencilla de utilizar desde el código máquina es la ubicada en la dirección de memoria #0556 (1366 en decimal). Su uso nos permite cargar de una manera rápida y eficaz un bloque de bytes de unas determinadas características, las cuales seleccionaremos introduciendo una serie de valores en los registros pertinentes.

A grandes rasgos, podemos decir que la rutina se extiende desde la mencionada posición hexadecimal #0556 a la #05E2 inclusive, y, por tanto, ocupa 141 bytes de longitud. Cuando utilizamos el comando BASIC LOAD en cualquiera de sus formas, la rutina que realmente utilizamos es la situada en la posición #0808, que es la que gestiona el proceso de carga, pero en el fondo lo que hace es organizar los datos de la cabecera para posteriormente llamar a la #0556. Esto en principio puede parecer un poco contradictorio, pero estudiaremos la #0556 porque además de darnos mayor libertad (para cargar un bloque no debemos ceñirnos a los datos de la cabecera), es mucho más sencilla de usar.

Los parâmetros que necesita la rutina para su correcto funcionamiento se han de entrar en estos registros:

— Cargaremos el registro A con un número acorde con el tono del bloque que deseamos cargar. El número 0 es el tono elegido por el sistema operativo para distinguir las cabeceras. Si, por el contrario, cargamos el acumulador con el número #FF (255), normalmente el sistema operativo entenderá que se trata de un bloque de bytes que nada tiene que ver con la cabecera, sino más bien con el euerpo principal del programa.

— Si antes de iniciar el proceso de earga activamos el carry flag (SCF), la rutina #0556 entenderá que lo que se desea es iniciar un proceso de carga. Otra posibilidad que se nos ofrece es la de simplemente activar la rutina para la verificación de datos. Para ello el carry flag deberá estar desectivado.



 El registro indicador IX deberá almacenar la posición de la memoria que queramos que ocupen los datos a cargar desde el cassette.

- El registro doble DE será el indicador de la longitud de los datos a

 La llamada a la rutina se ejecutará con el acostumbrado CALL.

Como una serie de notas aclaratorias podemos decir:

 Si estamos llevando a cabo una verificación, el proceso se detendrá si los datos no coinciden, y, aunque muestre el mensaje OK, notaremos que el cassette sigue voicando datos («sigue el ruido»), como en el caso «R Tape Loading Error» de la verificación desde el BASIC-

- Si intentamos cargar más datos de los indicados en el registro DE, el proceso terminará sin que se produzca error alguno al llegar al número especificado, aun cuando queden una cierta cantidad sin leer

de la cinta.

- Si, por el contrario, el bloque a cargar del cassette es de longitud inferior a la indicada por DE, el proceso acabará también sin error cuando se lea el último dato de la cinta (como comprobarás, esta situación y las dos anteriores no se cumplen cuando trabajamos desde el BASIC, generando el correspondiente mensaie de error).

- Deberemos tener un cierto conocimiento previo acerca de lo que se desea cargar. Si queremos cargar un bloque de bytes con tono #FF pero en la cinta se encuentra antes un bloque distinto, como, por ejemplo, una cabecera (17 bytes grabados con tono 0), el proceso se detendrá y no habremos conseguido nada. El cassette debe estar posicionado en el comienzo justo del bloque que queremos leer.

Todas estas puntualizaciones que en un principio parecen un poco restrictivas, veremos cómo luego se vuelven a nuestro (avor (podremos manejar bloques de datos sin importarnos las cabeceras, o incluso falsear éstas para una mejor protección de nuestros programas).

Centrándonos en la utilización de la rutina, y para comprobar lo arriba expuesto, podemos usar una rutina de carga de pantallas desde el código má-

El cargador BASIC de la rutina quedará como:

10 CLEAR 39999: FOR N=40000 TO 40013: READ A: POKE N.A: NEXT N

Ø	ORG	40000	; Podemos organizar la rutina en esta posicion
Ø	ENT	40000	: La ejecutaremos a partir de esta posicion
10	LD	A, *FF	: Pretendemos cargar un bloque de datos
10	SCF		; Selecciona el proceso de carga
		IX,16384	: Comienzo del archivo de pantalla
	LD	DE,6912	: Longitud del archivo de pantalla y atributos
0	CALL	<b> ● Ø 5 5 6</b>	; Llamada a la rutina
	RET		Retorno al BASIC
5	4		pantalia que haya sido grabada con un bioque de datos de tono 255 y lo gitud 6912 mediante la rutina de gr
	4//		un bloque de datos de tono 255 y lo
			un bloque de datos de tono 255 y lo
			un bloque de datos de tono 255 y lo

### Código Máquina

bación #04C2, También podremos cargar cualquier pantalla que hayamos grabado desde el BASIC con SAVE «nombre» SCREENS, siempre que lengamos en cuenta las excepciones antes mencionadas. Con esto queremos decir que si rodamos el cargador BASIC y ejecutamos la rutina con RANDOMIZE USR 40000, al poner en marcha el cassette, lo que se espera encontrar es el bloque con los datos de la pantalla, pero muy a pesar nuestro antes viene la cabecera grabada con tono 0, le cual detiene el proceso iniciado sin conseguir el resultado apetecido. Hay dos maneras de evitar que ocurra esto:

- Como antes hemos indicado, colocar la cinta con los datos justo después de la información de la cabecera.
- También podemos, por así decirlo, «desechar» la información de la cabecera repitiendo el proceso anterior dos veces, es decir, cargar primero un bloque de 17 bytes con tono 0 (cabecera), aun a sabiendas de que no lo vamos a utilizar, y a continuación cargar la información acerca de la pantalla. Con esta ûltima modificación nuestra rutina queda:

El cargador BASIC quedará como:

- 10 CLEAR 39999: FOR N=40000 TO 40026: READ A: POKE N.A: NEXT N
- 20 DATA 62,0,55,221,33,0,0, 17,17,0,205,86,5
- 30 DATA 62,255,55,221,33,0. 64,17,0,27,205,86,5,201

Ahora si después de rodar el cargador ejecutamos la rutina con RAN-DOMIZE USR 40000, comprobaremos que sí podemos cargar directamente una pantalla grabada desde el BASIC, aunque lo hayamos hecho de manera un poco distinta (pero imperceptible a los ojos de los demás).

tiempo, todas acaban saltando, Hay que recordar que nuestro Spectrum ileva aigunos años en el mercado, y los programadores cada vez lo conocenmejor. Lo que aquí te proponemos no es nada espectacular, y seguramente no evitará todos lus problemas de protección, pero seguro que también evita las «miradillas» de muchos curio-

Como antes habiamos mencionado, aunque en un principio puede resultar más «engorroso» grabar tus programas desde c/m, también ofrecia ciertas ventajas.

Hasta ahora por seguir un poco los pasos del sistema operativo, habíamos grabado los datos con tono 255, pero lo que también es cierto es que nadie



tentamos es cargar desde el BASIC una cabecera que ha sido grabada con tono 255. Con esto conseguimos que aparte de ser los únicos que conozcamos las verdaderas dimensiones de nuestros bloques de datos en código máquina, sólo podamos nosotros diseñar la rutina de carga adecuada para dicho bloque.

A modo de muestra, he aqui el ejemplo apuntado:

 Para grabar la pantalla con un tono 21 utilizaremos la rutina que ya explicamos anteriormente, la \$04C2;

50000

50000

A, #21

IX,16384

DE.6912

ORG

ENT

LD

LD

LD

RET

10

20

30

40

50

60

70

USR 40000, no te equivoques), con lo que comprobarás que la carga es perfecta (aunque el sonido de carga es distinto).

Aparte de las dificultades a la hora de la carga que se puedan creat, si te fijas, hasta abora hemos desechado el uso de cabeceras, pero podemos utilizarlas como un elemento más de confusión, creando las llamadas «cabeceras falsas».

Podemos crear cabeceras falsas que induzcan a un error cuando se procede a la carga desde el BASIC. Así, si graimpide cualquier carga desde el BA-SIC causando un error evidente, aunque la pantalla real sigue en la cinta y podemos cargarla desde el c/m como hemos venido explicando hasta ahora.

### ALTERANDO LOS COLORES DE CARGA

Una de las aplicaciones más vistosas que podemos conseguir manipulando las rutinas de carga es la de generar otra independiente de la primera, pero copia suya, y, alterando unos pocos bytes (ya estamos en la memoria RAM), conseguir otros colores de carga.

Como recordaras, esto mismo hicimos con las rutinas de grabación, pero en aquella ocasión había que realizar bastantes cambios. Por fortuna, la parte que se encarga de manejar los colores de la rutina, se encuentra entre las posiciones #0556 y #05E2, y, por tanto, éste es el único bloque que deberemos copiar. La acción principal de la rutina la desarrolla a su vez otra subrutina llamada por la primera, que

Grabar con tono 21 Graba desde el principio de la pantalla Longitud de la pantalla y atributos Llama a la rutina de grabación
bamos los 17 bytes de una cabecera

El cargador BASIC quedará:

CALL #04C2

10 CLEAR 49999: FOR N=50000 TO 50012: READ A: POKE N,A: NEXT N 20 DATA 62,21,221,33,0,64, 17,0,27,205,194,4,201

Una vez rodado el cargador y ejecutada la rutina con RANDOMIZE USR 50000 (pon en marcha el cassette antes de hacerlo), habrás grabado un bloque de bytes sin cabecera y con tono 21 que corresponderán a la pantalla. De ahora en adelante soto podrás cargar esta pantalla si lo haces con la rutina de carga adecuada:

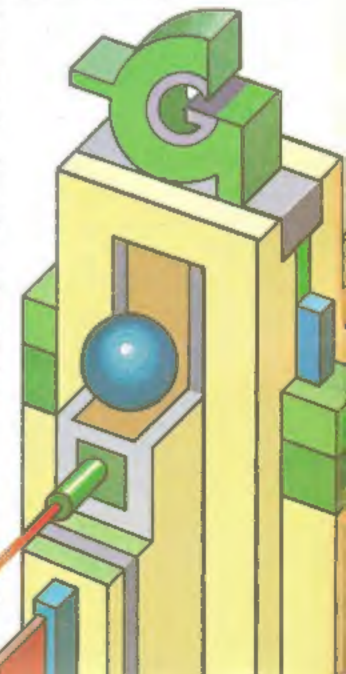
10	ORG	40000
20	ENT	40000
30	LD	A, #21
40	SCF	
50	LD	IX,16384
60	LD	DE,6912
70	CALL	#0556
80	RET	

- 10 CLEAR 39999 FOR N=40000 TO 40013; READ A: POKE N.A: NEXT N
- 20 DATA 62,21,55,221,33,0, 64,17,0,27,205,86,5,201

Rueda el cargador y ejecuta la rutina (esta vez con RANDOMIZE

- bamos los 17 bytes de una cabecera con datos que indiquen que a continuación viene un bloque de 40 Kb, pero en realidad es de 2 Kb, al proceder a la carga normal desde el BA-SIC se produce un error. Otra posible «trampa» sería situar la posición del comienzo de carga a partir de la 65535, generando el correspondiente error. Si deseas crear una cabecera de este tipo, puedes seguir los siguientes pasos:
  - Almacenamos en memoria los datos de una cabecera que indique el tipo de programa (en este caso c/m, número 3), a continuación 10 bytes con el nombre, 2 bytes con la longitud de los datos que se pretende cargar (6912 bytes, la longitud de una pantalla), y, por fin, otros dos bytes con la dirección donde queremos cargar el programa en c/m (que será la 65535, para que produzca el error). Como ya fue explicado, los bytes 16 y 17 no influyen para nada cuando grabamos programas en c/m.
  - Grabamos estos datos con el tono
    0, para que sea reconocido como
    una cabecera. A continuación grabamos en la cinta una pantalla con
    tono 255.

Con estos dos pasos anteriores hemos generado una cabecera falsa que



se extiende entre las posiciones #05E2 y #0604. Esta subrutina es la que en verdad realiza la tarea de comunicación con el exterior, detectando cuándo comienza el principio y final de la secuencia de transmisión de datos, e incluso contando los flancos de subida y bajada de los impulsos recibidos. Pero aunque sea la más importante, es utilizada constantemente mediante CALL's por la rutina controladora #0556, retornando automáticamente después de cada llamada, por lo que no importa que resida en la ROM, ya que no va a ser modificada.

Antes de nada debemos generar en la RAM una copia de la rutina que vamos a alterar, y esto podemos hacerlo de dos maneras diferentes:

- Mediante un sencillo bucle en BA-SIC, «PEEKeando» y «PO-KEando» en distintas posiciones de memoria:
- 10 CLEAR 59989
- 20 LET P-0
- 30 FOR N=1366 TO 1506
- 40 POKE (60000+P), PEEK N
- 50 LET P=P+1
- 60 NEXT N

- También, si somos impacientes y

nos gusta la rapidez del código máquina, podemos hacerlo con la aplicación de la instrucción LDIR:

10	ORG	50000
20	ENT	50000
30	LD	HL,1366
40	LD	DE.60000
50	LD	BC,141
60	LDIR	

60 LDIR 70 RET

cuyo cargador BASIC será:

10 CLEAR 49999: FOR N=0 TO 11: READ A: POKE (50000+N),A: NEXT N

20 DATA 33,86,5,17,96,234,1, 141,0,237,176,201

Una vez rodado el cargador y ejecutado con RANDOMIZE USR 50000, o cuando hayamos rodado el programa que se presenta como primera opción, habremos conseguido una copia de la rutina \$0556 en la posición de memoria 60000. El paso siguiente será introducir unas modificaciones:

— Como hemos venido explicando, para ejecutar la rutina de carga hemos de introducir las líneas que indican el tono, número de bytes a cargar, y donde cargarlos: 40 LD DE,6912

que, traducido a bytes, nos dan los números que debemos POKEar:

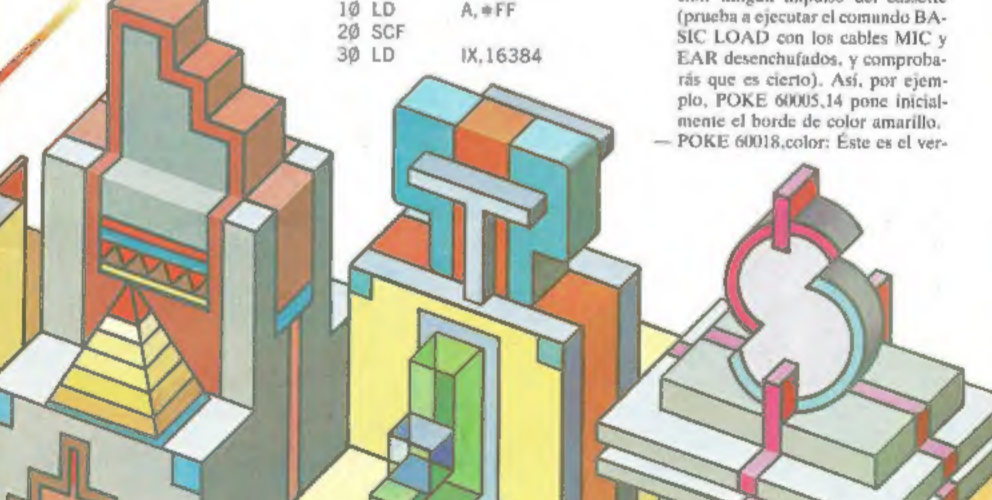
- 1Ø FOR N=5999Ø TO 59999: READ A: POKE N,A: NEXT N
- 20 DATA 62,255,55,221,33,0, 64,17,0,27

Además, la rutina original contiene un solo salto absoluto (JP #05CA), que, como es lógico, no cumple su misión en la nueva posición y sigue pasando a la ROM. Esto lo podemos evitar con POKE 60128,212: POKE 60129,234.

Hasta este momento hemos conseguido una copia exacta de la rutina do carga residente en ROM. Si ejecutas RANDOMIZE USR 59990 podrás conseguir cargar una pantalla que haya sido grabada previamente sin cabecera (o evitando ésta).

Para modificar los colores de carga deberemos realizar dos únicos PO-KE's que a continuación explicamos:

— POKE 60005, color+8; Si en esa dirección de memoria introducimos el código del color elegido sumándole 8, estaremos modificando la línica de código máquina LD A, #0F de la rutina original, la cual ponía de color blanco el borde antes de recibir ningún impulso del cassette (prueba a ejecutar el comundo BA-SIC LOAD con los cables MIC y EAR desenchufados, y comprobarás que es cierlo). Así, por ejemplo, POKE 60005,14 pone inicialmente el borde de color amarillo.



dadero punto clave. POKEando en esta dirección un número entre 0 y 7, conseguimos cambiar el color de los dos tipos de rayas que aparecen en la rutina de carga. Inicialmente dicha posición contiene el valor 2 correspondiente al color rojo (OR #02). El único pequeño fallo, o más bien limitación existente, es que sólo podemos elegir un color y los demás son generados a partir de éste. Así conseguimos una serie de «familias»:

- POKE 60018.2 o POKE 60018.5 determina los colores usuales para la carga, es decir, el rojo y su complementario (azul claro) para las primeras líneas, y el color del borde cambiante durante la espera de llegada de datos. El amarillo y azul oscuro son seleccionados para el otro tipo de líneas.
- " POKE 60018,1 o POKE 60018,6 es justo el caso contrario al anterior, azul oscuro y amarillo para las primeras y rojo y azul claro para las otras.

POKE 60018.0 o POKE 60018.7 selecciona el color blanco y negro para las primeras lineas, y verde/magenta para las segundas.

El caso opuesto a éste seria POKE 60018,3 o POKE 60018,4.

Si has seguido con paciencia todos los pasos indicados, y has realizado todos los POKE's sin equivocarte, tendrás ya diseñada tu rutina de carga con los colores que has elegido. Para ejecutarla utiliza RANDOMIZE USR 59990, y conseguirás cargar la pantalla que previamente grabaste sin cabeсега...

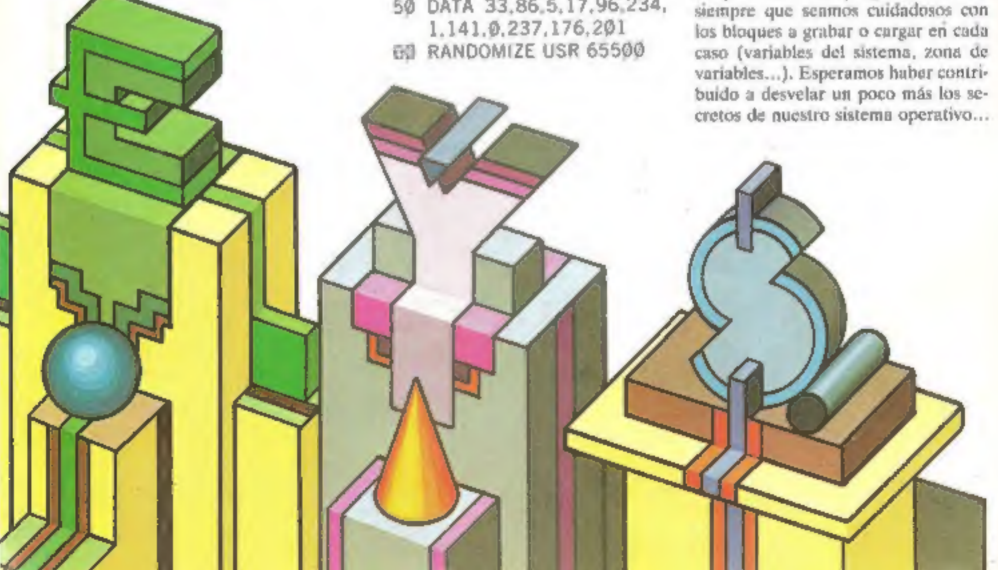
Si lo que deseas es cargar desde el código máquina cualquier pantalia grabada desde el BASIC, pero utilizando su nueva rutina, recuerda que deberás simular dos efectos de carga. uno de ellos para «eludir» la cabecera. A modo de resumen, presentamos la rutina completa incluyendo esta última modificación. Tú tan sólo deberás rodarla y dejarás perplejas a tus amistades:

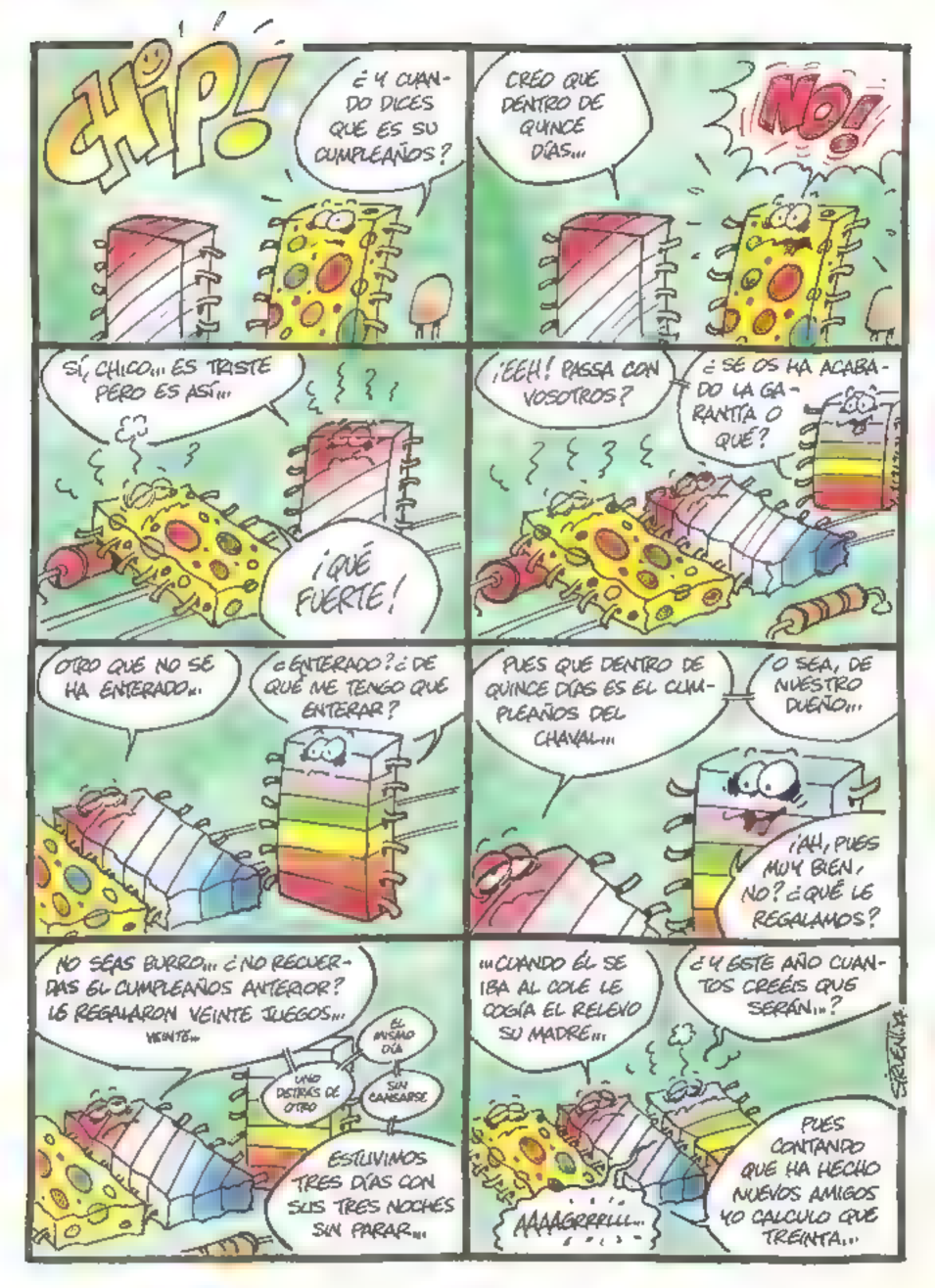
- 1 REM
- MOLISOFT 2 REM
- 3 REM
- 10 REM
- 20 REM Carga tus pantallas con distintos colores
- 30 REM
- 40 CLEAR 59989: FOR N=0 TO 11: READ A: POKE (65500+N),A; NEXT N
- 50 DATA 33,86,5,17,96,234, 1.141.0,237,176,201

- 70 POKE 60128,212: POKE 60129,234
- 80 POKE 60005,14: POKE 60018.4
- 90 FOR N=59990 TO 59999: READ A: POKE N.A: NEXT N
- 100 DATA 62,0,55,221,33,0,0, 17,17,0
- 110 RANDOMIZE USR 59990
- 120 FOR N=59990 TO 59999: READ A: POKE N.A: NEXT N
- 13Ø DATA 62,255,55,221,33, 0.64, 17, 0.27
- 140 RANDOMIZE USR 59990

Hay que hacer constar que la rutina no es reubicable debido en gran parte a la instrucción JP, pero prestando un poco de atención se puede calcular la dirección de salto, y modificar todas las rutinas para almacenar los datos en otra posición

Como habrás notado, todos los ejemplos han sido destinados a la manipulación de pantallas en bloque, ya que se ha considerado que, debido a su presentación visual, es lo que más fácilmente se comprende, lo cual es muy importante al tratar con datos en código máquina. Que se haya hecho así no obsta para que no podamos trabajar con cualquier bloque en código maquina o incluso programa BASIC,





# GRAFICOS DEFINIDOS POR EL USUARIO (I)

Una vez hos definido un juego de figuras, es muy fácil crear una gran variedad de cuadros tan sólo variando la disposición de los UDG y cambiando el fondo.

En el último articulo de la serie se indicaba la manera de que pudieses superar cualquier limite que tenga tu ordenador en el numero de UDG que puedes crear, y cómo puedes definir el juego de caracteres. Este artículo es el primero de una serie de dos que te mostrarán cómo puedes ahorrar una gran cantidad de tiempo y de esfuerzo utilizando los UDG para formar un cuadro en la pantalla. UDG corresponde a las siglas de User Defined Graphics (Gráficos Definidos por el Usuario)

### ¿POR QUE HAY QUE EMPLEAR LOS UDG?

Supón que desens crear un cuadro de la jungla -quiză una página de titulo para un nuevo y excitante juego Existen básicamente dos maneras de hacerlo. Podrías dibujar con DRAW cada parte del cuadro y colorearlo como deseases. Pero supon que quisteras un bosque como parte de tu fondo. Tendrías que dibujar un tronco y tres copas para cada árbol que incluyeses en el cuadro, o sea, una tarea realmente tediosa. Y, desde luego, cada uno de estos troncos y copas serían iguales. En cambio, si puedes diseñar uno o varios UDG, que se combinen para formar un árbol, sólo tendrás que colocar con un PRINT las figuras reción creadas.

Este último procedimiento tiene la evidente ventaja de que te ahorra la necesidad de especificar cada uno de los detalles cada vez que deseas tener un árbol en la pantalla, además de otras ventajas adicionales.

Una de ellas es que ahorras tiempo. Los ordenadores presentan caracteres con PRINT mucho más rápidamente que con DRAW trazando líneas de alta resolución (lo cual también es verdad si los caracteres son definidos por el usuario y muy complicados). Por tanto, si almacenas tu cuadro en forma de UDG, cuando el ordenador llega a la parte de tu programa que presenta el cuadro, no tienes que estar aguardando un largo tiempo mientras el ordenador lleva trabajosamente tu obra a la pantalla, aparece casi instantáneamente

#### LIBERTAD DE ELECCION

Otra ventaja es que puedes variar fácilmente, y cuando lo desces, el tamaño del objeto. Con el ejemplo anterior puede variar la altura del árbol simplemente añadiendo o quitando uno o más UDG del tranco, o alterar su follaje empleando una combinación distinta de UDG de hoja. Naturalmente, esto también puedes hacerlo con los comandos de alta resolución de tu ordenador, pero los UDG son mucho más cómodos. Para empezar, tratas con los números más manejables de la pantalia de baja resolución

Una vez has definido los UDG para tu cuadro, permanecen en la memoria (a menos que los cambies), aunque no son necesaria ni permanentemente accesibles desde el teciado, si tienes varios bancos o juegos de caracteres al mismo tiempo en la memoria, tendrás que activar el banco que debe ser accesible desde el teclado. Para esto bastará simplemente con variar el puntero de los UDG

Esto significa que podrás utilizar las figuras que has disenado tantas veces como desees en tus programas, el unico limite es la memoria del ordenador. En consecuencia, en tu pro-



### Programación

QJE UTILIZAR LOS JDG

FORMACION DE UN CUADRO CON VARIOS CARACTERES

UN CUADRO DE LA JUNGLA

LN COCODR LO, UN ELEFANTE
Y ARBOLES

■ DIBUJO DEL FONDO

MEZCLA DE GRAF COS DE ALTA Y DE BAJA RESOLLCION



grama resultará tan fácil tener un cuadro de bosque como un solo árbol

No obstante, el empleo de los UDG tiene algunos pequeños inconvenientes. Para empezar, tienes que definir todas las figuras y teclear los datos en el ordenador, aunque normalmente, esto no es peor que trabajar con gráficos de alta resolución. Pero tambien hay que utilizar una parte de la limitada memoria de tu ordenador para almacenar los UDG y, a menos que seas muy cuidadoso, acabarás por almacenarios dos veces. En el segundo artículo de esta serie se indica cómo puedes evitar esta repetición de memoria.

### ¿QUE IMAGENES EMPLEAN LOS UDG?

Por las razones expuestas anteriormente, hay una serie de imágenes que puedes dibujar de manera mucho más eficiente con UDG que otras.

Como regla general práctica, si el cuadro tiene un numero relativamente pequeño de objetos macizos en partes que aparecen con una forma similar varias veces, o si deseas emplear una imagen varias ocasiones durante la ejecución de un programa, podrás ahorrar tiempo y esfuerzo utilizando los UDG

Pero si deseas tener un cuadro muy detallado que sólo vas a emplear una vez en el programa, probablemente



será mejor que utilices los comandos de alta resolución del ordenador

Por ejemplo, si el cuadro debe tener como telón de fondo una pared de ladrillos, la podrás formar rápidamente empleando sencillamente uno o dos UDG que presentarás con PRINT repetidamente en la parte del cuadro en la que desees que aparezca la pared. Una alternativa podría ser dibujar una serie de líneas en una zona coloreada para simular las juntas de los ladrillos.

Otro ejemplo seria el cuadro de la ungla mencionado anteriormente. Ya se ha indicado que paedes imorrar tiempo actiniendo los UDO para los árboles que debe contener cuasquier escenario de jungla. Los animales que deben acompañar a los árboles también son muy adecuados para ser definidos con UDG, puesto que asi podrás emplearlos en cualquier punto del programa, para animarlos, o para oisponer de un gran número de los puspios

### UN CUADRO DE LA JUNGLA

A continuación se presenta un progrima que sirve para definir los caracteres típicos que probablemente desearás incluir en la escena de la jungla.

- 10 CLEAR 63500
- 100 REM Pokear datas del cocodrilo
- 11Ø POKE 23676,255
- 12Ø FOR n=USR "a" TO USR
  "r"+7· READ a: POKE n a
  NEXT n
- 25Ø REM Pokear datas der elefante
- 250 POKE 23676,249
- 2/Ø FOR n=USR "a" TO JSR
  "m"+7 READ a- POKE n,a
  NEXT n
- 28Ø REM Pokear datas de los arboles
- 290 POKE 23676 248
- 3ØØ FOR n=LSR "a TO USR "a" +7· READ a. POKE n.a. NEXT n
- 400 REM
- 410 BORDER 1: PAPER 8 CLS
- 420 FOR n=1 TO 8 PR NT



### Programación



- PAPER 5," ",TAB 31," "
  NEXT n
- 430 FOR n=1 TO 14: PRINT PAPER 4;" ", TAB 31;" ". NEXT n
- 440 PLOT Ø,11Ø: DRAW 142, -10Ø,-PI/3: PLOT 16Ø, 11Ø: DRAW -6Ø,-42,PI/3
- 450 REM Print cocodnilo
- 46Ø POKE 23676,255: INK 2
- 470 PRINT AT 19 20 FOR n=144 TO 155: PRINT CHR\$ n. NEXT n
- 480 PRINT AT 20,20,CHR\$ 156, CHR\$ 157,CHR\$ 158;CHR\$ 159,CHR\$ 159,CHR\$ 159, CHR\$ 159,CHR\$ 159;CHR\$ 160;CHR\$ 159,CHR\$ 159, CHR\$ 159
- 490 FOR n=0 TO 31: PRINT INK 1; PAPER 4,CHR\$ 161,: NEXT n
- 750 REM Print elefante
- 760 INK 7
- 770 POKE 23676,249
- 78Ø PRINT AT 8.9.CHR\$ 144, CHR\$ 145,CHR\$ 146,CHR\$ 147,AT 9.9.CHR\$ 148, CHR\$ 149,CHR\$ 150,CHR\$ 151,CHR\$ 151,CHR\$ 152, AT 10,10,CHR\$ 153,CHR\$ 154,CHR\$ 155,CHR\$ 156
- 790 REM Print arboles
- 800 POKE 23676,248
- 810 LET x=6: LET y=14: GO SUB 840: LET x=5: LET y=18 GO SUB 840
- 82Ø LET x=4. LET y=Ø: GO SUB 845: LET x=4. LET y=3. GO SUB 845
- 830 GO TO 850
- 840 PRINT INK 4,AT x,y;CHR\$
  151,CHR\$ 152,CHR\$ 153,
  CHR\$ 154; INK 2,AT x+1,
  y+1;CHR\$ 155,CHR\$ 156,
  AT x+2,y+1,CHR\$ 157,AT
  x+3,y+1,CHR\$ 157,AT
  x+4,y+1,CHR\$ 157,AT x
  +5,y+1;CHR\$ 158, RETURN
- 845 PRINT INK 4,AT x,y;CHR\$
  144,CHR\$ 145,AT x+1,y;
  CHR\$ 146,CHR\$ 147,AT
  x+2,y,CHR\$ 148;CHR\$

- 149; INK 2.A7 x+3 y+1, CHR\$ 15Ø AT x+4,y+1, CHR\$ 15Ø AT x+5,y+1, CHR\$ 15Ø RETURN
- 970 RETURN
- 1300 REM cocodrilo
- 131Ø DATA Ø Ø,1,7,15,15 9,5, Ø Ø,128 192,248,255, 127,95,1,3 6,12
- 132Ø DATA 62,255,255 255 192 224,176 159,191, 255 255,255
- 133Ø DATA Ø,Ø,Ø Ø,Ø,248,252 255 Ø,Ø,Ø,Ø Ø,Ø,1,2Ø7,Ø Ø,Ø,1,15,127,255,255
- 1340 DATA Ø,3 63,255 255, 255 255 255,127,255 255 255 255,254,249 247,248
- 135Ø DATA 255, 255, 255,255, 15,255,255
- 1360 DATA Ø 224,254,255, 255,255 255,255,Ø Ø Ø, 192,248 255,255,255,Ø 2,4,7,7,
- 137Ø DATA 3,Ø Ø,21,1,164 73, 255,255 Ø Ø
- 138Ø DATA 255,127 63,63 255,255,127,31,255, 255,255,255,255,255 255,255
- 139Ø DATA 239,239 239,239, 239,247,247,247,6Ø 255,255,255,255,255 255,255
- 1780 REM elefante
- 179Ø DATA Ø,Ø Ø,8,28,25,51, 51 Ø Ø,Ø,126,255,193, 253,253,Ø,Ø Ø,Ø,Ø,255, 255
- 1800 DATA 255,0,0 0 0,0 248, 252,254
- 1810 DATA 102,111,111,111, 125,57,26,0 253,251, 251,251,231 31 15 15, 255,255
- 1820 DATA 255,255,255 255, 255,255,254 255 255 255,255,255 255 255
- 183Ø DATA Ø,Ø,128,64,32,16 12,Ø,15,15,15,14,14,14, 14,31,255,24Ø,224,224

1840 DATA 224 224,224 224

255,63 59 59 57,57,121 248

185Ø DATA Ø,Ø 128,192,224, 224 128,Ø

1860 REM arbol 1

187Ø DATA Ø.Ø Ø.Ø.1.1.3.7.Ø Ø.Ø.Ø 224.24Ø 248.248. 15.63 63.63.31.15.3.3

188Ø DATA 252,254,254,254, 254,254,252,252

189Ø DATA 3,3,3,3,3,1,Ø,Ø, 248,248 248 248,248, 248,24Ø,96 96 96,96,96, 96,96

1900 DATA 96,96

1910 REM arboi 2

1920 DATA 0,3,15,31,127,127, 63,1 7,15,255,255,255, 255,255 255,15,63,255 255 Ø 128,248 248 248,248, 240,224

1940 DATA 255 227,96,48 24, 25,13 15,252,240,96 96, 192,192,128,128,7,7,7, 7,7

1950 DATA 7.7.7.7.7.7.15.15. 15.31.63

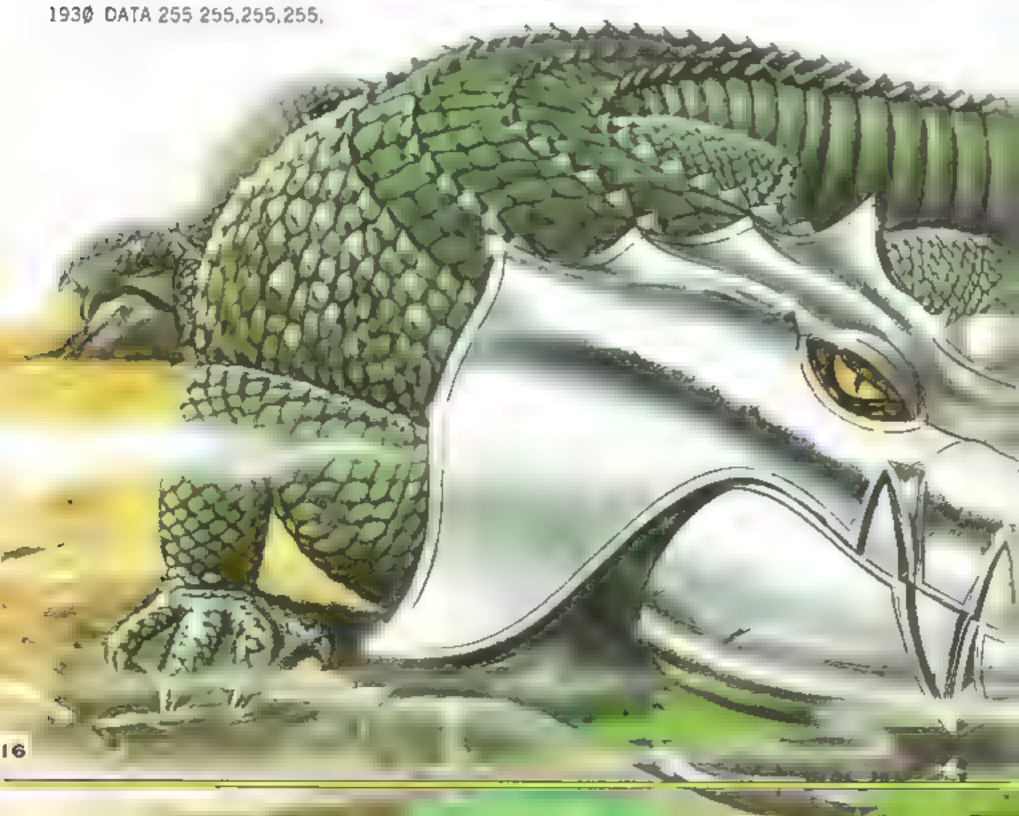


Si introduces y haces correr el programa en el ordenador, podrás ver la clascide a ladro que podrás crear con LDG. No te preocupes si la mitad su pertor de la pantalla aparece a go vacia en este momento, ya que en el próximo artículo de esta sene se terminará el cuadro.

Podrás comprobar la versatilidad de los UDG observando el agua que hay debajo del cocodrilo. En reatidad es un solo UDG que se repite en toda ni zona del agua

También podrás observar que el cuadro no sólo contiene UDG, sino también algunas líneas de alta resolución que dan la impresión de que en el cuadro también hay colinas.

En este ejemplo puedes comprobar que si bien los UDG tienen muchas ventajas con respecto a los comundos



de alta resolución, a menudo podrás obtener muy buenos resultados empleando ambos procedimientos en el mismo cuadro

En el siguiente artículo de esta sene se añadirán más cosas al enadro. Por tanto, salva esta parte en la cinta para evitar tener que escribirlo otra vez.

### COMO FUNCIONA EL PROGRAMA

El programa se ha dividido en dos partes. En la primera parte se definen todos los caracteres y, en la segunda, los UDG se presentan en las posiciones adecuadas.

El programa introduce los datos para cada animal y árbol. Una vez definidos los UDG, el programa presenta el cuadro en la pantalla.

Para ello, el ordenador emplea una serio de PRINT AT, presentando cada animal y los árboles al mismo tiempo También emplea comandos de color locales para producir el cuadro en colores que podrás ver cuando hagas correr el programa.

Un comando de color sólo es válido para la sentencia que se encuentra en la línea de programa. El PAPER de color general se fija a 8, que es transparente. Esto deja PAPER igual como estaba, con lo que se asegura que el fondo no quede estropeado por los UDG presentados.

#### FONDO MULTICOLOR

El fondo es establecido con las lí neas 410 a 440. La primera fija el color, y la segunda presenta el ciclo cyan y el suelo verde. Los distintos colores de PAPER se consiguen imprimiendo espacios en el color PAPER correspondiente, utilizando dos bucles FOR "NEXII

Los árboles se imprimen con subrutinas (líneas 810 y 820), puesto que en el cuadro hay varios tipos de árboles. Las variables x e y de estas líneas corresponden a las coordenadas PRINT AT de los árboles. Si lo deseas, puedes añadir fácilmente más árboles al cuadro empleando más coordenadas y añadir más GOSUB... a estas dos líneas

Una vez introducidos estos UDG en la memoria, los podrás emplear en tus programas cuantas veces lo desees, y también podrás hacer modificaciones en el cuadro hasta que tenga exactamente el aspecto que desees

Es posible que te guste sustituir el elefante único que se presenta en este momento por toda una manada. Esto podrás hacerlo de manera parecida al metodo empleado para presentar varios árboles, con un buele FOR "NEXT o con varios GOSUB

En la siguiente parte de este articulo se verá como puedes añadir más figuras a la escena, así como aplicar alguna animación a la misma.

Deberás tener mucho cuidado al introducir los datos, puesto que es inevitable que haya una gran cantidad

Si tu ordenador se detiene a, hacer correr el programa con un mensaje de error OUT OF DATA, significa que no hay suficientes datos

Si has indicado al ordenador que ca la cantidad correcta de datos, pueden haber dos posibles razones para ello: puedes haber olvidado uno o más números o puedes haber introducido puntos en lugar de comas. Un punto en lugar de una coma cambia dos números en uno, puesto que el punto se interpreta como un punto decima.

La única solución para estos dos problemas es comprobar, y volver a comprobar, los datos hasta que encuentres el error. Resulta de mucha ayuda incluir un comando PRINT en el bucie que introduce los datos, con el que el ordenador presenta cada número al introducirlo. De esta manera podrás comprobar cada número a medada que se introduce

Si has introducido demasiados da tos, o la cantidad correcta pero erróneos, el programa correrá sin ninguna dificultad, pero verás una serie muy extraña de imágenes; por ejemplo, el cocodnilo podrá tener una trompa o el elefante podrá parecerse a una copa de árbol. Como antes, la única solución consiste en comprobar todos los datos introducidos



## AZAR Y PROBABILIDAD

Tanto si estás interesado en estrategias de juegos como en predecir situaciones de vida o muerte, no puedes esperarlo todo de la suerte. Analiza mejor como puedes obtener informacion sobre el futuro, y gana.

La fuerza de un ordenador reside en su capacidad para obedecer instrucciones de una forma repetitiva, precisa y rápida. Si lo comparamos con el proceso cas instantanco del cerebro humano, la actuación de un ordenador es desde luego insignificante. El cerebro humano es único para hacer juicios y comparaciones de parámetros como la distancia, la velocidad o la intensidad de la uz.

Pero también estas funciones mas sotiles falan estrepitosamente cuando tratan de adivinar el resultado de un suceso. Y, sin embargo, es importante poder afirmar con seguridad que «a efectos de un seguro, se considera que una persona llega a vivir basta los 65 o los 70 años», o bien que «no es probable que se de un terremoto de gran aicance en Inglaterra en lo que queda de siglo». Tates afirmaciones son nor-

males en el lenguaje de la vida diaria (ponderamos el riesgo) y son también importantes para fines científicos, sociales o comerciales. Cuando utilizamos términos como riesgo, pronóstico, dudo, esperanza y posibilidad estamos haciendo cálculos mentales de probabilidades.

### LA PROBABILIDAD TAL COMO ES

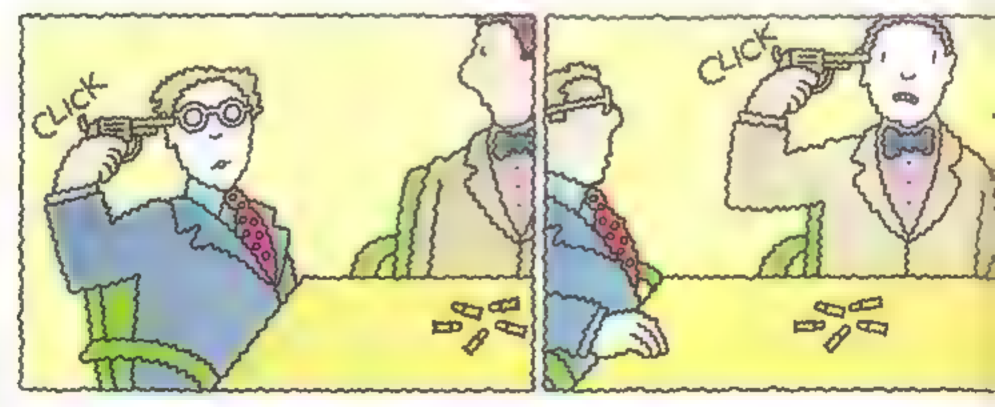
La probabilidad es la medida cienufica del azar, y se emplea para juzgar el posible resultado de un suceso. Se basa en la existencia de un número finito de resultados posibles, como pueden darse en los partidos de fútbol, el lanzamiento de una moneda, tiruda dedados, reparto de cartas de baraja o el juego de las maquinas de frutas. Está claro que podemos medir o cuantificar los resultados, de forma que sucesos como las carreras de caballos o una competición de baloncesto constituyen la matena dificil de la probabilidad Si tú dices «Espero ganar», lo que estás diciendo es que existe una elevada probabilidad de que le sontia la suerte

Muchos se fian sólo en la intuición y ésta es su principal herramienta de cálculo de probabilidades. Pronostican, y basta. Pero tú puedes hacerte una idea más precisa de ciertas situaciones en las que interviene el azar si te detienes a examinar cuáles son los sucesos posibles, y aunque nunca tendrás la certeza absoluta estarás en mejores condiciones que el que emite su pronóstico poco o nada documentado

### PROBABILIDAD E INFORMATICA

LY qué tienen en común la probabilidad y la informática? Pues, hahlando en castizo, la tira. Aunque el tipo de probabilidad antes mencionada es bastante amplia y depende de muchos factores, es posible deducir reglas matemáticas para ciertos tipos de sucesos que nos permitan predecir el resultado más veros mil con un cierto margen de seguridad

Los ordenadores pueden ser útiles por dos vertientes. Por un lado, pue den utilizarse para simular el resultado mismo, es mucho más fácil programar un ordenador para que te tire un dado



### Programación

	AQUE ES PROBABIL DAD?
	AZAR, PROBAB LIDAD
	Y FRECUENCIA
E	PROGRAMA PARA LANZAR
	JNA MONEDA

PROBABILIDAD DE VARIOS

PESULTADOS

TRIANGULO DE PASCAL

DISTRIBUCION DE FRECUENCIAS

PREDICCION DE RESULTADOS

dos mil veces que hacerlo tú con tis propia mano. Por otro lado, si sabes las fórmulas del resultado esperado, puedes emplear el ordenador para que te calcule también el resultado.

Según sean lus intereses, esto puede reducirse a un mero ejercicio teórico. o convertirse en la base de muchasaplicaciones prácticas. Considera sóloel munoo de los juegos de azar, en los que, por ejemplo, lu apuesta depende de la verosimilitud de determinados resultadus. Pero también se podría escobir un programa para determinar la probabitione de que llueva en un dia determinado (lo la probabilidad de que acontegea una erupción va caricaen la peninsu a ) De momento cina monos a la teoria. Más adelante IN PUT te enseñará a montar algunas de esas aplicaciones prácticas

#### MEDIR LA PROBABILIDAD

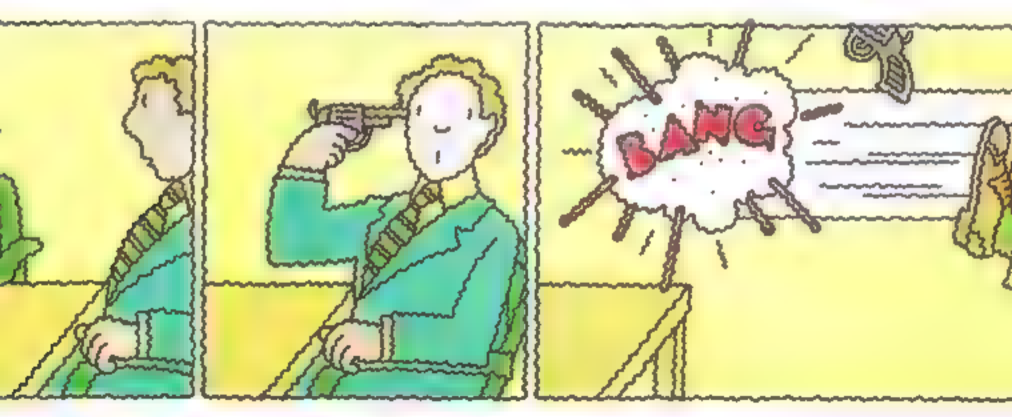
La teoría de la medición de la probabilidad pide que conozcas de antemano el numero de sucesos posibles de un determinado experimento, y la frecuencia con que suelen ocurrir cada uno de ellos. La probabilidad de que ocurra un determinado suceso es igual al número de veces que suele suceder (su frecuencia) partido por el número total de sucesos posibles

Si un suceso es seguro de que ocurrirá, su probabilidad será, segun lo dicho, igual a l. Está claro que si siempre ocurre, su frecuencia es igual al numero de resultados posibles, es decir, dividimos un numero por sí 
nusmo, luego es igual a l. Conclusión 
la probabilidada mas alta de un suceso 
vale (1. Y para muchos sucesos posibles e independientes, si sumamos sus 
respectivas probabilidades nos dara 
lam nen.

Uno de los métodos mas sencillos y antiguos de razonamiento probabilistico consistia en lanzar una moneda al aire y predecir su resultado. Dado que una moneda sólo ofrece dos resultados, intuitivamente podemos deducir que si la lanzamos al aire un buen número de veces, obtendremos cara la mitad de las veces y cruz la otra mitad dando por despreciable la bajisma probabilidad de que la moneda se quede de canto. Para ilustrar este mé-

todo, introduce y ejecuta este primer programa

- 5 BORDER 7 PAPER 7: INK 9 CLS
- 10 D M n(4)
- 20 RESTORE 9000 FOR n=1 TO 4: READ n(n): NEXT n
- 3Ø INPUT "Que test deseas (1-4)?".x: CLS
- 40 BORDER x- GO TO n(x)
- 50 REM Probab lidad
- 60 REM Lanzamiento de moneda
- 70 LET h=0 LET t=0
- 80 PRINT AT 2 5: "Pulsa SPACE para tirar"
- 90 PR:NT AT 20,11:"CARA Ø"; AT 21,11:"CRUZ - Ø
- 100 IF INKEY\$<>CHR\$ 32 THEN GO TO 100
- 110 IF x=2 THEN FOR n=1 TO 100
- 120 IF INT (RND\*2)=1 THEN LET h=h+1: PR NT AT 10 13; "CARA",AT 20 18,h GO TO 130
- 125 LET t=t+1, PRINT AT 12



13, "CRUZ" AT 21,18,t

130 IF x=1 THEN IF INKEY\$<>CHR\$ 32 THEN GO TO 130

14Ø PRINT AT 10,13," ";AT 12,13:"

15Ø IF x=1 THEN FOR m=1 TO 1ØØ. NEXT m: GO TO 12Ø

155 NEXT n: STOP 9000 DATA 70,70,170,460

Este programa será desarrollado a lo largo del articulo. Cuando lo ejecutes (RUN) habrá que introducir un número para seleccionar una prueba. En este momento sólo has entrado la primera de las pruebas, luego escribe un 1, estás ahora en condiciones de lanzar la moneda apretando la barra espaciadora o SPACE. La esencia del programa está on la línea 120 que proporciona unos (Caras) y ceros (Cruces) al azar. Cuando sale cara, la linea 120 (mprome una H, y cuando sale cruz imprime (PRINT) una T. Esta mismalinea Hene un contador del número de enras y cruces que van saliendo en los distintos lanzamientos. La linea 150 establece un retardo entre un fanza-

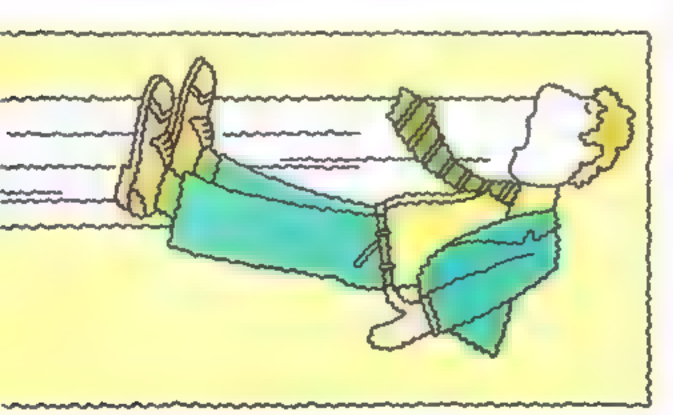
Con un numero escaso de lanzamientos obtendremos valores muy distintos de H y de T, pero si aumentamos éstos veremos como tales valores se van aproximando cada vez más, basta distribuirse por igual la mitad de

miento y otro.

los fanzamientos: o sea, el 50 % de las veces salió Cara y el 50 %, Cruz

Compruebalo ejecutando el programa después de haber entrado el 2, para seleccionar la segunda prueba Esta vez, cuando aprietes la barra o SPACE, la linea 110 establece un bucle con el que se lanzará 100 veces la moneda. Verás que en pantalla sale para H y para T un número muy próximo a 50. Si quieres, cambia el 100 de la linea 110 por el 1000 y vuelve a ejecutar el programa, introduciendo como antes el número 2 para que repua la segunda prueba, resultado H y T reciben casa 500 por igual

Desde luego, es posible obtener cara en todos los lanzamientos, nadie puede negar esto, pero es probable obtener cara sólo en la muad de dichos lanzamientos. Anótate esto biencuando examines más de un experimento. Mucha gente cree que si se gurmos lanzando una moneda despues de haber obtenido diez caras, es mayor la probabilidad de obtener cruz abora que al principio. Pero esto no esverdad. Los sucesos pasados no influven sobre el suceso futuro de obtener una cruz o una cara en el siguiente lanzamiento. Pero si vas a lanzar 11 monedas de golpe, deberás saber que la probabilidad de obtener 11 caras es más pequeña que la de obtener diez caras y una cruz, y es todavia más probable que obtengas un numero casi igual de caras que de cruces.



### **SUCESOS MULTIPLES**

Cuando existen varios experimentos, es necesaria alguna información más para poder predecir la probabil dad de cada suceso. Un dato informativo esencial es el total de todos ios sucesos posibies. Por ejemplo, si lanzas dos veces una moneda, tres son los sucesos posibles, dos caras, cara y cruz, dos cruces. Podemos pensar que cada uno de estos sucesos puede ocurrir la tercera parte de las veces. De hecho, las probabilidades son dos cieras (1.4), dos cruces (1.4) y cara y cruz (1/2) Para entender esta última probabalidad de 1/2 deberás utilizar otrainformación más, el número de ocurrencias de cada suceso. Cara y cruz ocurre dos veces, ya que hay dos maneras de obtener este resultado (cara y cruz, o bien cruz y cara) con jo que tenemos un total de cuatro sucesos, de los cuares tres son distintos

En la práctica, hay dos trucos ma temáticos que te ahorran el esfaerzo de determinar el número de sucesos Son el teorema del binomio y el triangulo de Pascal. Binomio significa de dos términos. Si un experimento solo tiene dos sucesos posibles y conoces la probabilidad de cada uno de ellos, nos serviremos del teorema del binoma para obtener las probabilidades.

Li teorema del binom o nos inda, i lo que se debe esperar de las pruebas que se repiten de un experimento con dos sucesos. Llamemos P la probabilida ad de un resultado y Q la del otro resultado (nota que P+1 vale 1, como ya sabes). Y llamemos por ultimo N a numero de sucesos.

En el ejemplo de lanzar una moneda P es la probabilidad de que salga cara, y Q de que salga cruz. Entonces, para un lanzamiento, P y Q valen 1/2. Segun el teorema del binomio, la probabilidad en un experimento que se da dos veces, es la probabilidad cuando el experimento sólo se da una vez multiplicada por sí misma. En general, la regia dice que la probabilidad hay que elevarla a N. Así para dos caras en dos lanzamientos tendremos

$$P' = \frac{1}{2}$$
. Hay una posibility

dad sobre cuatro de obtener dos caras a la vez. Semejantemente, la probabil dad de obtener cinco caras a la vez.

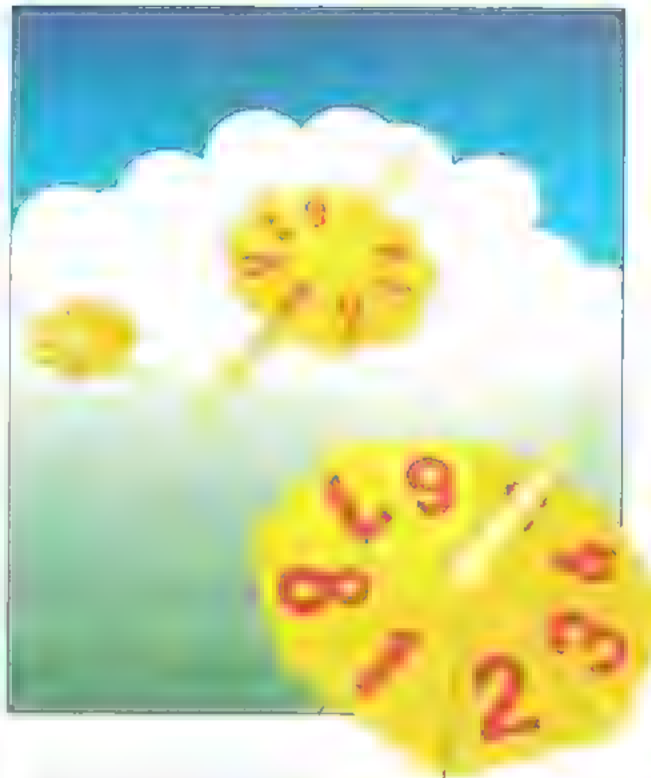
será P † N, o sea 
$$\frac{1}{2}$$
 † 5, es decir,  $\frac{1}{32}$ 

Como verás más adelante, este método se puede emplear para calcular la probabilidad de cualquier suceso cuando sola existen dos resultados posibles, los sucesos si no o bien caracraz. Pero ey el caso de obtener tres caras y dos cruces después de cinco tanzamientos de una sola moneda? Para responder a esto necesitamos un planteamiento más complejo

E triángalo de numeros ideado por el pritemat co francés Blas Pascal liene machas aplicaciones matemáticas, y entre ellas la que nos ocupa Ofrece todos los resultados posibles de cualquier experimento con dos resultadas, y puede ser dispuesto como ana sucesión de ficas de numeros. Las primeras siete filas son

Para constur un frangulo como este exembe primero las dos primeras filas (Fila 0 y Fila 1) que son faciles de recordar. La Fila 2 convenza con un 1 a ai ezquierda y acaba con otro I a la derecha de la Fila 1. El número del medio (2) se obtiene sumando los numeros de la fila anterior (1+1). Igualmente, la Fila 3 se obticne colocando sendos unos a la derecha y a la / quierda, y los restantes numeros son la suma de los numeros de la fila anterior. (File 2) 1+2 y 2+1. As se han obten do las demás fi as, como la Fila 6 1 - 1 + 5 - 5 + 20 - 10 + 10 - 10 + 5 - 5 + 1 1. Y así podrías enriquecer este triángulo con todas las filas que desees, aunque el triàngulo té ocuparà entonces mucho espacio

El triángulo de Pasca, (también llamado de Tartaglia) te ofrece la información que necesitas, cuando se trata del lanzamiento de varias monedas al mismo tiempo (o de una moneda que se lanza varias veces). El numero de monedas cos dice la fila que hay que



inspeccionart el numero de elementos de esa fila indica el numero de resultados. Por ejemplo, solo hay dos resultados para una sola moneda (Fila 1 el 1 y el 1) y siete resultados posibles para seis monedas (Fila 6: 1, 6, 15, 20, 6 y 1). La suma de los números de la fila proporciona el numero total de resultados (2 para una moneda, 4 para dos monedas, etc.). Cada numero de la fila es una probabilidad. Por ejemplo, en la Fila 2, el primer aumero (1) es la probabilidad de obtener dos caras, el segundo numero (2) es la decara y cruz, y el tercer número (1) es la de dos cruces. Naturalmente estos numeros nos dan la frecuencia que hay que dividir por el numero total de resultados posibles (en nuestro caso. cuatro) si queremos hallar la proba-

bilidad propiamente dicha. Observa cómo el resultado de sumar los numeros de cada fila da siempre una potencia del dos (1, 2, 4, 8 y 16). Esto se explica porque para cualquier experimento, sólo existen dos sucesos posibles.

Ya puedes ir percatándote de lo útil que resulta este método cuando se trata de calcular las probabilidades resultantes de fanzar, por ejemplo, 30 monedas al aire, pero sería algo aburrido intentar resolverlo mediante la construcción de un triángulo de 30 filas, aparte del espacio que esto te iba a ocupar. Existe, en su lugar, un método gráfico que nos permite encarar tales casos, y aqui es donde puedes hacer intervenir a tu ordenador.

### **CURVAS DE DISTRIBUCION**

Cuando existen muchos sucesos, y sus probabilidades no parecen tan evidentes, a menudo pueden obtenerse buenos resultados mediante el trazado. de una curva de distribución. Ésta se traza mediante la frecuencia de los sucesos que se tengan tabulados, es la distribución de frecuencias. Como sucede con todo método gráfico, de un vistazo puede obtenerse la mayor parte de la información necesaria S por ejemplo, vas a jugar al lanzanuento de una moneda 30 veces (que es lo mismo que lanzar 30 monedas de una sola vez), puedes visualizar el numero de caras (o cruces) que salen en cada juego de 30 lanzamientos, Para ver el resultado, escribe la siguiente sección del programa, sin borrar la anterior section.

170 REM Grafica de Picos. 175 PLOT Ø, Ø DRAW 18Ø Ø 180 FOR x=4 TO 160 STEP 4 19Ø LET gm = Ø. GO SUB 61Ø 200 FOR n=0 TO h: PLOT x.n\*6

NEXT n

220 NEXT x

230 STOP 610 REM Lanzamiento

620 LET h=0. LET t=0

630 PRINT AT 4,22,"CARA h,AT 6 22;"CRUZ -",t

640 IF gm<>0 THEN PRINT AT Ø.Ø "JUEGOS:-".gm,AT 21. 650 FOR s=1 TO 30 660 F RND = 5 THEN LET h h+I PRINT AT 5 31 C".AT 4 29 h " GO TO

665 LET t - t+1 PRINT AT 5 31 Z",AT 6,29," "



670 NEXT s 680 RETURN

Ejecuta el programa, entranco ahora el 3 para seseccionar la terceraprueba. Verás un grafico con una sucesion de puntos que ascienden hastavarios puntos elevados sobre la pantalia. Esta es una de las muchas figuras pos hies en este tipo de analisis. Lus puntos elevados son el numero de caras que se obtienen de 3t. lanzamientos y se trazan a lo largo del eje Y. exercises to argo de eje \$ 10% serva que hay mas cumbres altas que bajas. La razon de esto es que la probabilidad de obtener 15, o bien entre t2 y 17 caras es mucho mas erevadaque la de obtener un numero menor o mayor de caras. Esto mismo es lo que puede verse en los numeros del trangulo de Pascal, con valores mayores justo para los números de enmedio-

La linea 180 establece un buele para extender los puntos elevados a lo largodel eje X. La variable GM se inicia aza a cero y señala es numero de juegos de 30 lanzamientos (linea 190) y se llama: a una rutina (lineas 610 a 680) donde se realiza cada juego de 30 ainzaumentos. Esta rutina emplea los elementos: de la segunda prueba, pero lanza la moneda «electrónica» 30 veces, en lagar de 100. Cuando ejecutes este programa veras que las letras H y T (caray cruz) aparecen en la esquina superior derecha de la pantada. Una vez realizados los 30 lanzamientos, el número de caras que se acumulan en la rutina se someten a una escia en la linea 200 y se trazasi (PLOT) en la mea 210 como coordenadas Je Y Para sacar todo el jugo de este estudio, precisas ordenar la información de modo que obtengas una de las mas conocidas curvas estadisticas. la distribucion normal. Escribe estas pocas fneas y veras la curva de que te habiamos.

450 REM Distr b normal

460 D.M 9(30)

470 PLOT 4,150 DRAW 0 - 140. DRAW 245,0

480 GO SJB 560

485 IF INKEY\$<>CHR\$ 32 THEN GO TO 485

56Ø REM Grafico

57Ø PLOT 4.1Ø FOR x=Ø TO 120Ø STEP 20

580 DRAW 4,600\*FNn(ABS((x-600).140))+10-PEEK 23678

590 NEXT x, RETURN

600 DEF FN n(x) I (Pt\*1 4142 \*2 718 xx\*2 2

Ejecula e, programa y entra un 4 para ver una curva (degli del tipo distribución normal. La linea 460 da d nensam a una tabla, necesaria masadelante para guardar en ella la cuenta de caras obtenidas. La linea 470 dibuja dos ejes de coordenadas X-Y v In linen 480 dams a una rutina para que d'bu e in curva. Esta rutina emplea una función matemática (linea-580) para dibujaria, lo cual explica su forma iceat, une todos los puntos para obtener ana carva bien albaida. La fancion está definida en la linea 600 No pulses todavar ninguna tecla, pues la rutina está incompleta y te dara error

May rara vez puede obtenerse una curva perfecta al representar la información de los datos disponibles. Esto es de esperar, pues estas tratando probabilidades, no certezas. La probabi-I dad de un suceso (como, por ejemplo, la de tener lauvias torrenciales durante el persodo munzámico en la In-Gia) es e evada, pero han existido penodos en que lo que se ha dado es segum en lagar del esperado ofluvio La signiente prueba austra perfectamente este punto. Lo que hace es repetir el experimento un buen numero od veces y representar graficamente los resultados. Escribe la segunda parte de nuestra cuarta praeba

490 FOR g=1 TO 200 LET gm=g

500 GO SUB 610

510 LET g(h) g(h)+1

520 PLOT 8+8\*h 10+4\*g(h)

53Ø PRINT AT 21,25,h;" "

540 NEXT g

55Ø STOP

Ejecuta ahora la cuarta parte de nuevo. Una vez dibujada la curva ndeal, pulsa la barra espaciadora o SPACE para iniciar el lanzamiento Observa ahora la sene de puntos que va «creciendo» hasta llenar el espacio dentro de la curva. Cuando se completa la prueba, se habran dibujado 200 puntos (PLOT de la linea 490). En algunos micros, y el Spectrum es uno de ellos, el tiempo que se invierse en este experimento es de varios minutos. Esta es la razón por la que se ha escogido este número de 200 en lugar de otro mas alto, como el 500 en la 1-nea 490).

Esta parte del programa lama a la rutina (Linea 500) que lanza la moneda 300 veces de modo que, al igual q e succeda en la tercera prueba, los fanzamientos son iluminados en la parte superior derecha de la pantalla Cada serie de 30 lanzamientos es un juego. V puede dar un namero cualquiera de caras entre 0 y 30, El Spectrum no tiene el 0 en la primera variable de la tabla, como lo tienen otros ordenadores, por lo que hemos de prever el suceso raro de que no se astenga ni una sola cara en 30 tanza mientos. Pero como este resultado eslan faro, a tenor de como se generan los numeros alcatorios, no lo hemos previsto, in falta que hace. De hecho, son improbables números de caras o

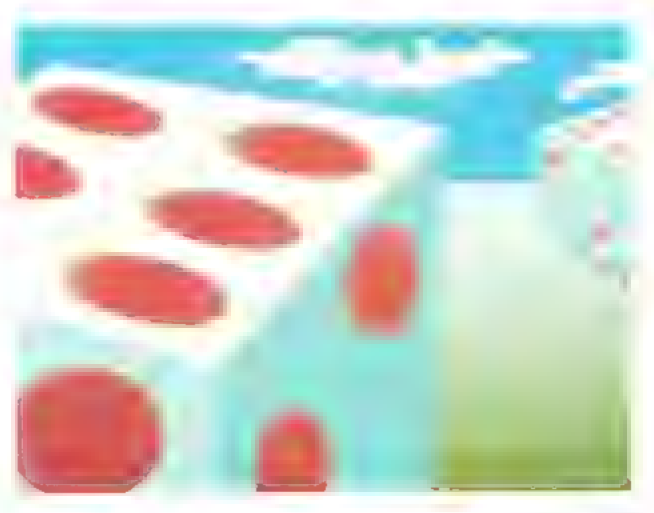
muy alejados de 30 o muy cercanos a este numero total de lanzamientos puede suceder, pero su probabilidad es miorna.

Mediante la tabla, la linea 513 guarda la cuenta de los resultados de cada juego. Por ejemplo, cada vez que el resultado de un juego es 11 caras, la casilla G(11) se incrementa en una unidad, y lo mismo pasa con la G(15) si el resultado fue de 15 caras. Al nu cio todas las casillas estan a f).

Tras cada juego, al linea 520 somete a escala el valor de H (el número de caras en 30 lanzamientos) para obtener las coordenadas X e Y. La siguiente vez que sucede el mismo resultado se traza un punto en la misma posición de X, pero una unidad misadelante en el eje de Y. La linea 530 guarda la cuenta de H. para entre juego, y también la cuenta del número de juegos efectuados.

#### **EMPLEO DE LA CURVA**

Ejecuta la cuarta prueba anas cuantas veces para ver como varia e, perfi de los puntos dentro de la curva, y después haz lo mismo pero con valores finales de CM más pequeños (haca 490). Aun sin la curva ideal, pronto podrás imaginar una curva idealizada



a través de los puntos elevados. En la práctica, sin embargo, la inversa de este proceso imaginario es lo que resulta de un extraordinario valor sabiendo el perfil de una curva, predecir los resultados de un experimento futuro

#### LA MEDIA MATEMATICA

El valor de H en un punto central es Je especial interés. Es la denonunada media materiatica, de ios 31 valores H. posibles a lo largo del eje X. En este easo, es 15. La media se identifica con e punto maximo de la curva. Es el vafor con mayor probabilidad, pero no es útil por si m smo. Se puede decir que 45 es lo más probable, pero también diremos que 14 y 16 son casi tanprobables. Hay varios vaiores comunes en torno al maximo, y esto sí que es útil, saber su grado de dispersión. Por tanto la media se utiliza para esper ficur otro parametro de vital importaneia, la desviación típica, o la medida de la dispersió i la forma a de la desviación típic, es complicada pero no sin una razon. Una vez calentado este parametro, puedes asignar probabilidades a todos los puntos de la e Pva

La desviación tipica es una medida de la variación de los valores a ambos lados de la media. Por ejemplo, una sece ón de la curva con una desviación de 1,96 en cada fado de la media incluira el 95 % de los resultados. Si ampliara a variación tipica a 2,58 la curva incluirá e, 99 % de los resultados. Si

empleas un software de estadisticas comerciales, la obtención de la desviación tipica es de una extraordinaria tacitidad

### UN CASO CON SEIS SUCESOS

Hay muchos ejemplos de expenmentos que tienen más de dos sucesos posibles, cosa que no ocurriria en el lanzamiento sencillo de una moneda En estos casos, determinar la probabilidad de un suceso no es tan fácil, m se soluciona recurriendo a la respectiva fila del triangulo de Pascal Por ejemplo, en el caso de un dado, al tirarlo puedes obiener seis posibles resultados. Si el dado no está cargado, los seis resultados tienen la misma probabilidad, ¿Y los posibles resultados de tirar dos dados? Se pueden enumerar mediante una tabla. pero siempre has de notar que cuantos más resultados posibles haya mas complicada es la tarea de determimarios

He aqui una tabla de todos los resultados posibles al tirar un par de dados a la vez



Como puedes ver, hay 36 posibles resultados (seis filas por seis columnas) aunque sólo 11 son diferentes. Pero hay más cosas que se deducen de esta tabla. Solo hay una posibilidad contra 36 de obtener la suma más baja o la suma más alta (2 y 12 sólo aparecen en la tabla una vez), mientras que hay seis posibilidades contra 36 (o sea 1/6) de obtener 7 de suma. Y hay también 6 posibilidades contra 36 de obtener un doble. Es lo que ofrece la diagonal que va desde el número 2 (doble de doses) hasta 12 (doble de seises)

Combinando el teorema binomial y esta tabla, puedes calcular las probabilidades de machos experimentos Un buen ejemplo de tirada multiple de dados se encuentra en el juego del Monopoly Si caes en la carcel, tienes tres oportunidades para obtener un doble, de lo contrario has de pagar una fianza. Intuitivamente pareceria que tienes un 50 % de probabilidades de salir de la carcel (3 tiradas, con un 1/6 de probabilidad cada vez), pero no es así. En la table puedes ver que la probabilidad de que no obtengas un doble en cada tirada ex de 30/36 (5/6) Con el teorema del hinomio, puedes ver que la posibilidad de no obtener un doble las tres veces juntas es 5/6 elevado a 3, o sen, 125,216. Lo que da alrededor de un 58 % de posibil dad de fracaso, por tanto si tu situación financiera te lo permite, es preferib e que no tientes a la mala suerte y pogues la franza para bhrarte de tener que estar entre rejas

### LILETA DE PARTICIONES EN LA CICUESTA DE JUNIO

Pomer premio de 25 000 pts. en metalico: ANA VALDEHITA VILLOTA, Madrid

Diez premios de un juego para cada concursante:

JOSE MANUEL FERNANDEZ ELVIRA. Alcaia de H. (Madod) ANTONIO DE LA NUEZ LA TORRE. Majadahonda (Madod). TORCUATO FERNANDEZ TEJADA JAVIER VAZQUEZ ESTEBAN. Máiaga ALEJANDRO LOPEZ VINALS. H. de Liobregat (Barceiona). JUAN ANTONIO GOMEZ MOHEDANO FERNANDO GARCIA ABRA DO TEJEDOR. Zaragoza IGNACIO MIGUEL MONTILA. Carnón (Paiencia) FRANCISCO SANTOS JIMENEZ. Madrid JUAN ANTONIO GOMEZ YEJAMOS Malaga

### Programación

# CONOS, CURVAS Y SECCIONES

CORTAR UN CONO

EL C RCULO Y LA ELIPSE

UNA PARABOLA

Y UNA HIPERBOLA

ROTACION DE CURVAS

La sencilla figura del cono es una de las formas geometricas más fascinantes de las matemáticas, y proporciona una entera gama de curvas. Con estos programas podrás investigar sus propiedades

Las carvas han fascinado a los matemáticos desde tiempos inmemoriaes, y cuanto más sencilias y elegantes, más importantes se consideraban. Los antiguos matemáticos griegos eran muy aficionados a hacer las matematicas tan sencillas como se pudiera, y por ello, cuando se descubrió que se podía obtener toda una familia de curvas (conocidas como secciones cómcas) de un simple tajo practicado sobre un cono, les pareció que los conos debían de revestir un significado especial parece una parábola, ambas curvas tienen suisles diferencias, de tal modo que son descritas mediante ecuaciones muy diferentes. Pero las secciones cónicas son importantes, ya que sirven para señalar el modo como se mueven las cosas, y, por ende, se necesitan para cualquier programa realista

Algunas curvas son también útiles como objetos sólidos tridimensionales. Los cories de un cono son bidimensionales pero pueden rotar sobre sus ejes y otrecer formas tridimensionales. Así el circulo se convierte en una esfera, con infinidad de usos, y la parábola se transforma en un paraboloide, empleado en cosas tan diversas como los faros de un coche, el juego de espejos de un telescopio, hornos solares, escétera

de estas curvas en simulaciones como la trayectoria de un canpión umdo a una escalera (una elipse), o de una persona que cruza el río a nado (una parábola)

Verás tambien como se dibujan formas espectaculares con el solo empleo de la hipérbola y de la clipse



### CORTAR EL CONO

Las cuatro curvas que se obtienen cortando transversalmente un cono (el circulo, la elipse, la parabola y la hipérboia) son muy distintas entre si El primero que las estudió con detenimiento fue el griego Apolonio, alla por el año 200 a.C

El punto inicial es el que formariandos líneas que se eruzan como formando una X. Si se las hace rajar sobre un eje de simetría (véanse las ilus traciones) se obtienen dos conos que pueden cortarse de cuatro maneras

Si se practica un corte en ángulo recto con el eje de simetria, la sección que se obtiene es un circulo.

I carte realizado formando un angulo entre 90° y la mitad del ángulo que forman las lineas iniciales (denominado árgulo semivertical del cono), proporciona una sección denominada elipse

El corte realizado formando un ángalo con el eje igual al ángulo semivertical nos da una parabola

Un corte con un ángulo menor que e semiverticas da una sección con dos partes denominada hipérbola. La hipérbola tiene dos partes porque el corte afecta a ambos conos, el supenor y el interior

Observa estos dos casos especimes El corte que incluye el eje, es decir que corta los conos en dos mitades de arriba aba a properciona dos lineis rectas (las que sirvieron para generar los conos). Se trata de un caso especiade la hipérbola. En segundo lugar, baciendo un corte formando un ángulo de 90° con el eje y por entre los dos conos, lo que se obtiene es un punto. que es un circulo con radio cero

Las figuras que te adjuntamos te serán suficientes para comprender cómo se oblienen todas estas formas geométricas descritas. Si te animas, tu mismo paedes construirte fus conos y real zar los cortes en diferentes direcciones, con servirte tan só o de una cuarti la de papel. Los dos conos son necesarios para obtener una parabola ya que con un solo cono obtendrás sólo una parte del modelo.

Todas las curvas se generan me-

diante sencillas ecunciones, algunas de las cuales tú quizas ya conozcas

#### **EL CIRCULO**

La ecuación de un circulo está dada

$$X = A^*COS\theta$$
  
 $Y = A^*S_0N\theta$ 

donde A es el radio, X, Y un punto de la circunferencia, y 0 (la letra griegazera o theta), el ángulo formado por una linea fija, que habitualmente es el-

Este primer programa dibuja un circulo de radio A, y centro el de la pantalla

10 CLS

15 LET a=70

25 LET x=a- LET y=0

30 PLOT 127+x,70+y

40 FOR t=0 TO 2\*PI STEP .2

50 LET x=a\*COS t: LET y=a\*SIN t

60 DRAW x-PEEK 23677+127.y-PEEK 23678+70

70 NEXT t

#### LA ELIPSE

La ecuación de una elipse es muy similar a la del circulo. Para una elipse con el eje mayor igual a 2A y el eje menor igual a 2B, la posición de cui quier punto está dada por

 $X = A^{*}COS \theta$  $Y = B^*SIN \theta$ 

La forma más o menos aclantada de la clipse se determina por A y B. Cambia esias lineas

16 LET b=40 50 LET x=a\*COS t LET y b'SNt

### LA PARABOLA

El tamaño de la parábola depende del valor de una variable T, y las ecuacontes son

El valor T puede variar desde infinito hasta menos infinito, pero podemos hacer una sección de parábo a bastante asequible entre T = 2 yT = -2. Estos valores deben arastarse a escala en el programa mediante. un factor M para que quepan en una pantalla de TV. Este es es programaque dibuja la parabola

10 CLS

15 LET m=20

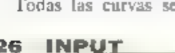
25 LET x=4°m, LET y 4°m

30 PLOT 127+x,80+y

40 FOR t=-2 TO 2 STEP 05

50 LET x=m\*t\*t: LET y=2\*m\*t





26

### **Programación**

60 DRAW x PEEK 23677+127 80+y PEEK 23678 70 NEXT t

### LA HIPERBOLA

La hiperbola tiene por ecuación

 $X = A/COS \theta$  $Y = B*TAN \theta$ 

Una mitad de la hiperbola se obtiche cuando 8 va de menos 90° a mas 90°, y la otra mitad cuindo va de mas 90° a mas 270°. Teóricamente es posible empicar solo un buche en el programa que lleve a 8 desde —90°, 90° y



2746 donde se divide por cero do que el orcenador no sabe resolver finalisso para valores de 8 muy próximos a éstas se obtienen valores encrimente altos. El programa que presentamas empiesa por ello, dos bucles. Y nuevamente, mediante el factor M, se puede dibujar a la deseada escasa esta figura en la pantalia.



10 CLS

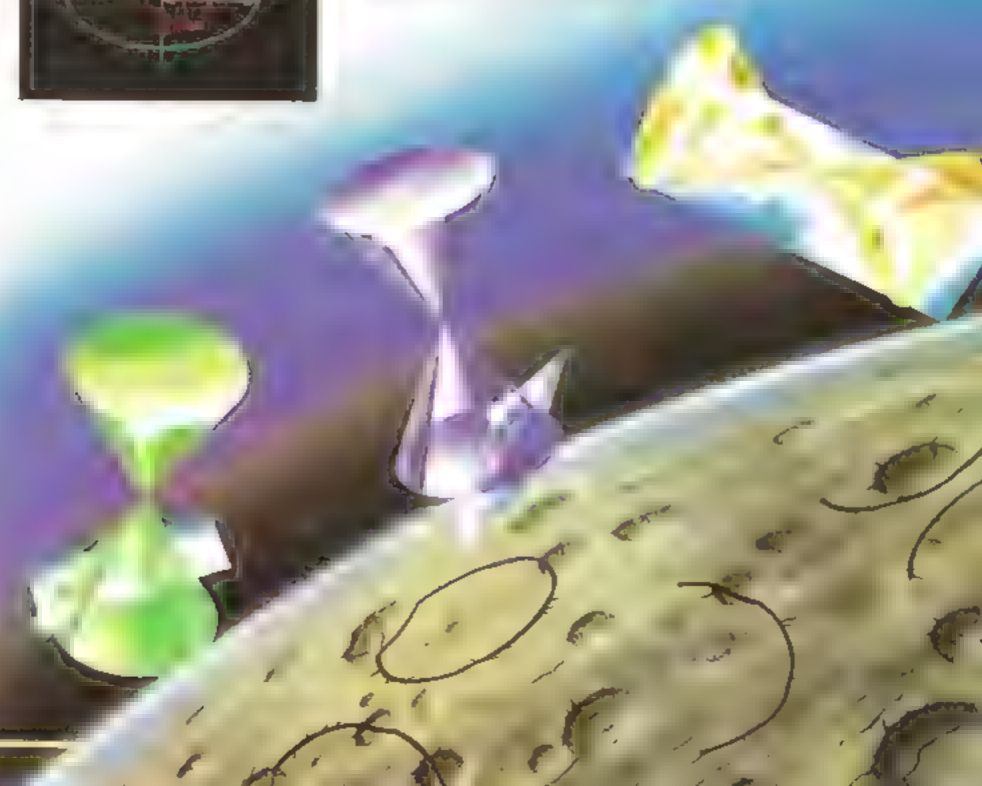
15 LET m 30

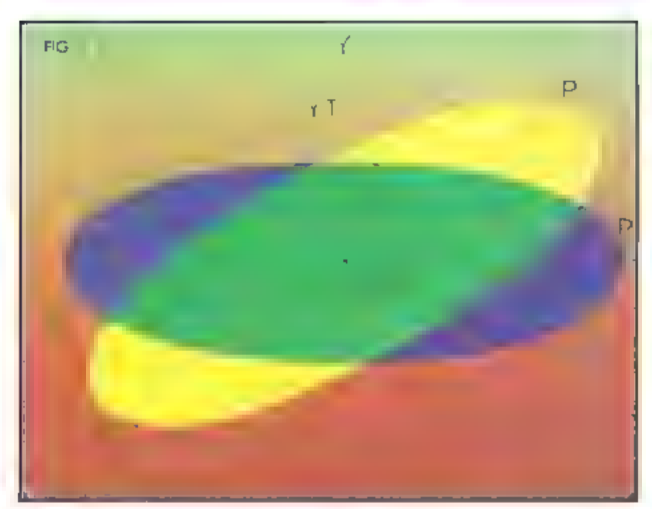
25 LET x=m COS 1 LET y=m\*TAN 1

30 PLOT 127+x,75+y

40 FOR t=-1 TO 1 STEP ,1







5Ø LET x=m/COS t: LET y=m\*TAN t

60 DRAW 127+x-PEEK 23677, 75+y-PEEK 23678

70 NEXT t

75 LET x=m/COS (PI-1)- LET y=m\*TAN (PI-1)

8Ø PLOT 127+x,75+y

90 FOR t=PI-1 TO PI+1 STEP .1

100 LET x=m/COS t: LET y=m\*TAN t

11Ø DRAW 127+x-PEEK 23677, 75+y-PEEK 23678

120 NEXT t

### HAGAMOS GIRAR LAS CURVAS

Los programas anteriores dibujaron instiguras de la manera más sencilia posible, con X de eje horizontal e Y de eje vertical. Pero esto no siempre es 10 que conviene, pues puede que necesites dibujar las curvas formando un determinado ángulo. La fig 1 muestra lo que sucede a un punto del borde de una elipse cuando se le hace girar con un ángulo de AN grados. El punto P se mueve de la posición X,Y a su nueva posición X1,YT y sus nuevas coordenadas son

XT = X\*COS AN Y\*SIN AN<math>YT = X\*SIN AN + Y\*COS AN Ele aqui la rutina de la rotación para tu ordenador

1000 LET xt=x\*COS (an\*PI/180)
-y\*SIN(an\*PI/180)

1010 LET yt=x\*SIN (an\*PI/180) +y\*COS(an\*PI/180)

1020 RETURN

En el programa que te dibuja la curva deberás introducir algunas modificaciones para que te sirva la ruma de la rotación. Se debe especificar (linea 17) el ángulo de rotación AN, la posición inicial ha de girar, y las líneas deben dibujarse según las nuevas coordenadas XT e YT en lugar de X e Y. Si lo deseas, puedes alterar la línea 17 para que te permita introducir (INPUT) el ángulo de giro

He aqui los cambios que debes hacer en el programa que dibuja la elipse

No olvidos añadir la rutina de la rotación

17 LET an=60

28 GO SUB 1000

30 PLOT 127+xt, 70+yt

55 GO SUB 1000

60 DRAW xt-PEEK 23677+127, yt-PEEK 23678+70 8Ø STOP

17 LET an=60

28 GO SUB 1000

3Ø PLOT 127+xt,8Ø+yt

40 FOR t= 1 75 TO 1 75 STEP 05

55 GO SUB 1000

6Ø DRAW 127+xt-PEEK 23677, 8Ø+yt-PEEK 23678

8Ø STOP

17 LET AN=6Ø

28 GO SUB 1000

3Ø PLOT 127+xt.75+yt

55 GO SUB 1000

60 DRAW 127+xt-PEEK 23677, 75+vt-PEEK 23678

76 GO SUB 1000

8Ø PLOT 127+xt,75+yt

105 GO SUB 1000

11Ø DRAW 127+xt-PEEK 23677,75+yt-PEEK 23678

13Ø STOP

### **APLICACIONES PRACTICAS**

Todas estas curvas pueden tener ciertas aplicaciones prácticas

El círcuso tiene tantos usos que no es posible enumerarlos. La rueda es un ejemplo demasiado trivial de un círculo, y un connete de bolas es también otro uso obvio de la esfera. Las esferas, o sus aproximaciones, se presentan con frecuencia en la naturaleza. Los ejemplos que se pueden poner van desde las gotas de iluvia y los granos de guisante hasta los planetas. Pero las esferas pocas veces son perfectas debido al efecto de la gravedad. el viento u otras fuerzas. Un planeta que gira en torno a una estrella podría describir una circunferencia, pero lo más frecuente es que describa una

Una aplicación práctica de gran utilidad del círculo es la que permite determinar el menor coste de transporte de una mercancía que puede comprarse en uno de dos puestos de distribución Por ejemplo, supongamos que tú deseas comprar un ordenador que se vende tanto en la casa A como en la B y que distan entre si 300 kiómetros. La casa A envía sus orde nadores a través de medios de transporte especiales y a un precio de 3 pts. por km, mientras que la casa B emplea su propia furgoneta, que viene a salir a 1,5 pts./km. Es inmediato marcar el área en el mapa de donde se puede obtener el ordenador deseado, al menor precio de transporte, sea de la casa A o de la B. La idea es marcar todos los puntos donde ambos costes son iguales, y unirlos por una linea. Lo que habrás hecho es marcar los puntos en que la distancia hasta B es el doble que la distancia hasta A

Un panto estará en la línea entre A y B, a 100 km de A y 200 km de B (ya que 100×3 es igual que 200×1,5). Otro panto está en la misma dinea i 300 km de A pero en la dirección opuesta a B (300×3 es igual que 600×1,5). Si tá unes todos estos puntos obtendrás un circulo de radio 200 km, conforme se muestra en la fig. 2. Si resides dentro del circulo es más parato comprarle a A, y si vives fuera de el es más barato comprarle a B.

La clipse tiene tambien sus usos prácticos. Si proyectas la sombra de una clipse sobre una superficie plana es posible mantener la elipse de tal manera inclinada que su sombra dé un circulo. Esta propiedad se utiliza en la válvula de los canales circulares, donde se utiliza una aleta eliptica para controlar el gas o el fluido que circula La aleta se ajusta a la tubería justo cuando alcanza el ángulo adecuado y de esta forma cierra la tubería

### PROPIEDADES DE LA PARABOLA

La parubola desenbe, como sabes, la trayectoria de un provectif disparado al aire. Los cometas pueden viajar en forma parabolica airededor del So!

Una propiedad muy útil de la parabola es que los rayos de luz, calor u otro cuerpo paralelo al eje se reflejan a través del cono. Esta propiedad es válida en ambos sentidos, por lo que una bombilla electrica colocada en el foco dará un haz de luz paralelo, como el que se usa en los faros de los automóviles. En la otra dirección, los rayos paralelos que proceden del sol se pueden concentrar en el foco para ob-

tener altisimas temperaturas como ocurre en los hornos solares.

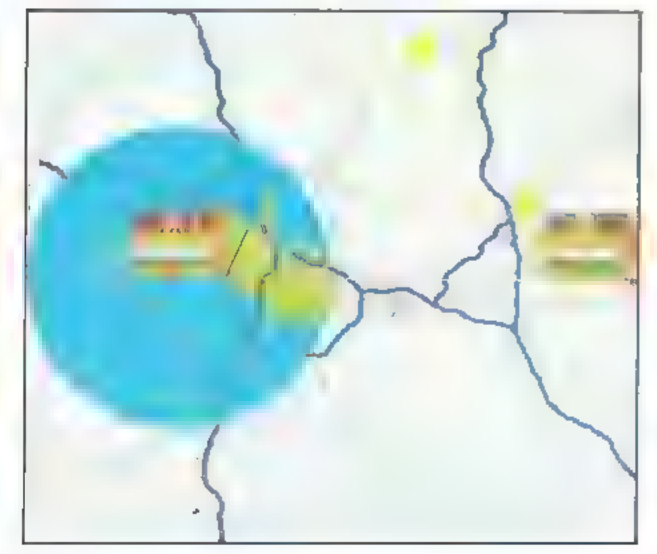
En la práctica, los reflectores empleados para tales propúsitos son paraboloides tridimensiona es. Otro uso de los paraboloides se halla en los discos que sirven de antena de radar o de radio, donde la antena se coloca en el foco y puede emplearse tanto para transmitir como para recibir señales

Una importante característica de la hiperbota consiste en el hecho de estarformada de dos partes. Y un uso practico de ello está en el sistema de radar de los barcos. El sistema se basa en dos estaciones de radar. Una estación transmite señales normalmente, y la otra solo se limita a retransmitir las senales recibidas por la primera estación. Cualquier barco que se halle en las proximidades recibe ambas señales. y anota el tiempo que media entre sus llegadas. Si continúi moviéndose de tal modo que conserve esta diferencia de tiempo constante, seguirá ana trayectoria hiperbólica como la que mostramos en la fig. 3 Si el barco recibe también las señales de otras dos est e ciones de radar y de nuevo toma nutade la diferencia de tiempo hará posible. una segunda hipérbola y la intersección de ambis ofrecerá la posición del

No puede haber confusión sobre la rama de la hipérbola en que se encuentra el barco puesto que puede detectarse la señal que primero flega

#### ADVERTENCIA FINAL

Los programas que te ofrecemos han sido pensados para una perfecta utilización de la pantalla de TV Cuando los uses en tus propios programas, habrás de cambiar el factor M. de incremento, para que las curvas se dibujen al tamaño que deseas, o debes tener también cuidado con la parábola. que gira o la hipérbola, cerciorándote de que los cabos de las curvas entrenen la pantalla. Para evitar que se salgan, altera los finales de los bucles FOR ... NEXT en la linea 40 del programa de la parábola y las líneas 40 y 90 del programa de la hipérbola. Para encontrar los himites exactos deberas recurrir al método de ensayo y error



ISAAC

Magazine

No puedes volverte atras Gard

### PROSELLEG MOLEALINGUS

- JUGANDO A NIVELES SUPERIORES
- LA PUTINA DEL MOVIM ENTO DEL ZORBO
- MOV ENDO LAS OCAS
- ELIGIENDO EL MEJOR MOVIMIENTO

EN UN MOV-M ENTO DE «UN MOV »

- JUGANDO A NIVELES SUPER ORES
- SANDO EL ALGORITMO ALFA BETA
- USANDO LAS TABLAS HASHCODE PARA UN JUEGO MAS

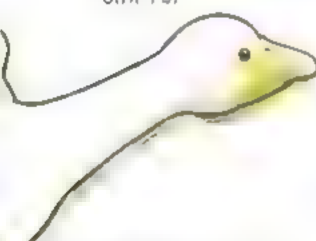
1050 INPUT "MOVER EL ZORRO A " B IF B=-1 THEN GO SUB 2/10 GO TO 1030

1055 GO SJB 4000

1060 FOR A=1 TO X,F): LET X=M(H,F) IF X=B THEN F NOT (FN X(X)) THEN LET F=B GO SUB 210 GO TO 1200

1070 NEXT A. PRINT AT 21,0
"ESO NO ES LEGAL
": GO TO 1050

1110 LET L=SF: LET M=SF
LET V(M)=E\*M- IF M>4
THEN DIM R(HF+3) DIM
S(HF+3)



1112 GO SUB 1120. GO TO 1200

1120 F L=1 THEN GO TO 410

1122 IF L<M-2 THEN GO SUB 1610 IF V<>0 THEN RETURN

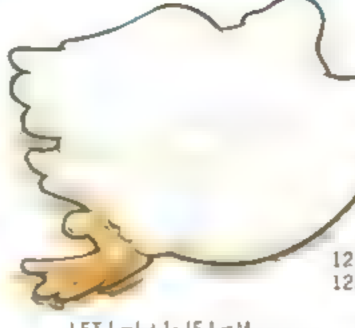
113Ø LET L=L+1: LET V(L)=H\*L: LET A(L)=X(F) LET F(L) F

1140 LET F=M(A(L),F(L))

115Ø (F FN X(F)=Ø THEN GO SUB 132Ø (F V>V(L) THEN LET V(L)=V LET P(L)=F: (F V>V(L+1) THEN LET F=F(L)- LET L=L+1 RETURN

116Ø LET A(L)=A(L): 1. IF A(L)>Ø THEN GO TO 114Ø

1170 LET V=V(L): LET F=F(L)



THEN LET F=P(M-1): GO SLB 210 RETURN

1172 IF L<M-2 THEN GO SUB 1510 RETURN

1180 RETURN

#### **MOVIENDO LAS OCAS**

La rutina que va de la línea 1200 a la línea 1380 dirige el movimiento de las ocas. Hay rutinas para el caso en que el jugador controla las ocas —líneas 1220 a 1290— y para el caso en que es el ordenador quien controla las ocas —líneas 1320 a 1380.

500 LET V=0: FOR C=1 TO 4

LET G=G(C) FOR A=1 TO

Z(G): LET X=M (A,G): IF

X<>F THEN IF NOT FN X(X)

THEN RETURN

502 NEXT A. NEXT C. LET V=1: RETURN

1200 GO SUB 310: GO SUB 250

1202 IF F>28 THEN PRINT AT 21.0,"EL ZORRO HA GANADO": GO TO 1410

1204 GO SUB 500: IF V THEN PRINT AT 21,0,"EL ZORRO HA GANADO ": GO TO 1410

1210 IF PG THEN GO TO 1310

1220 (NPUT "QUE OCA MUEVES?";G IF G=-1 THEN GO SUB 2710. GO TO 1202

1225 GO SUB 4000

1230 LET C=FN Z(G): IF C=Ø
THEN PRINT AT 21,0
"N NGUNA OCA EN" G."
GO TO 1220

124Ø INPUT "A DONDE", :- IF I=-1 THEN GO SUB 271Ø: GO TO 1202

125Ø (F FN X()) THEN PRINT AT
21 Ø "NO PONER OTRA
OCA " GO
TO 122Ø

1260 IF F THEN PRINT AT 21 Ø NO PONER ZORRO ": GO TO 1220

127Ø FOR A=1 TO Z(G): IF M(A, G)=1 THEN LET G(C) -> GO TO 101Ø

1280 NEXT A PRINT AT 21 Ø "ESO NO ES LEGAL ": GO TO 1220

131Ø LET L=SG: LET M=SG
LET V(M)=H\*M IF M>4
THEN D M R(HF+3). DIM
S(HF+3)

1312 GO SJB 132Ø GO TO 102Ø

1320 IF L=1 THEN GO TO 510

1322 IF L<M 2 THEN GO SUB

### PROGRAMACIÓN DE JUEGOS



1610. IF V<>0 THEN

1324 LET L=L-1, LET V(L)=E\*L, LET C=1

133Ø LET C(L)=C. LET

F(L)=G(C) LET A(L)=1: JF

A(L)>Z(G(C)) THEN GO TO

1362

134Ø LET B=M(A(L),F(L)) LET X=FN X(B) LET G(C)=B 1F X OR B=F THEN GO TO 136Ø

135Ø GO SJB 112Ø: LET C=C(L): !F V<V(L) THEN LET V(L)=V: LET P(L)=G(C)+C\*32

1355 IF V<V(L) THEN LET G(C)⇔F(L): LET L=L+1 RETURN

1360 LET A(L)=A(L)+1: IF A(L)<=Z(F(L)) THEN GO TO 1340

1362 LET G(C)=F(L), LET C=C+1: IF C<5 THEN GO TO 133Ø

137Ø LET V=V(L): LET L=L+1

F L=M THEN LET C=INT

(P(L+1)/32)- LET

G(C)=P(L-1)-C\*32. GO

SUB 21Ø RETURN

1372 F L<M 2 THEN GO SUB 1510 RETURN

138Ø RETURN

#### LOS MEJORES MOVIMIENTOS

Estas rutinas están relacionadas con el «un movimiento», en otras palabras, en esta fase, el ordenador sólo programa un solo movimiento cuando está buscando el mejor movimiento. Las lineas 410 a 420 repasan todos los posibles movimientos que puede realizar el zorro, utilizando la dirección M de trazado. Coloca la subrutina comenzando en la linea 2110 (ver anterior). La subrutina devuelve un valor de P, configuración posterior al mejor movimiento, y V, evaluación posterior al mejor movimiento.

Las lineas 510 a 530 son una rutina similar, pero en esta ocasión, el ordenador calcula cuál es el mejor movimiento para las ocas. P y V están figadas de igual modo que en la rutina previa

En ambos casos. GOSUB 210 recoge el mejor movimiento de entre todos los evaluados

410 LET V=H: FOR A=X(F) TO 1 STEP -1 LET X=M(A,F): IF FN X(X) THEN NEXT A: LET L=1: RETURN

420 LET B=F. LET F=X. GO SUB 210. LET V=P LET F=B LET L=1 RETURN

51Ø LET V=E: FOR C±1 TO 4 LET G=G(C): IF −B(G) ►V THEN GO TO 53Ø

520 FOR A=1 TO Z(G)- LET X=M(A,G), 1F FN X(X) OR (X=F) THEN NEXT A. GO TO 530

528 LET V = B(X)—B(G) LET D = C: LET B=X

530 NEXT C: LET G=G(D): LET
G(D) = B GO SUB 210 LET
V=P LET G(D)=G RETURN

### LA TABLA HASHCODE

En los niveles superiores de juego preferirás aplicar el algoritmo alfabeta. En efecto, ya has utilizado previamente el algoritmo como parte de las rutinas de los movimientos del zorro y del de las ocas. Antes de aplicar el algoritmo, comprueba si es conveniente utilizar el algoritmo (¿e) nivel de juego elegido es suficientemente alto como para garantizar su utilizacción?)

La rutina que va de la línea 1110 a la linea 1150 contrula al zorro, mientras que la rutina que va de la línea 1310 a la linea 1350 controla las ocas,

El algoritmo se aplica en el último test IF al final de las ilneas 1150 y

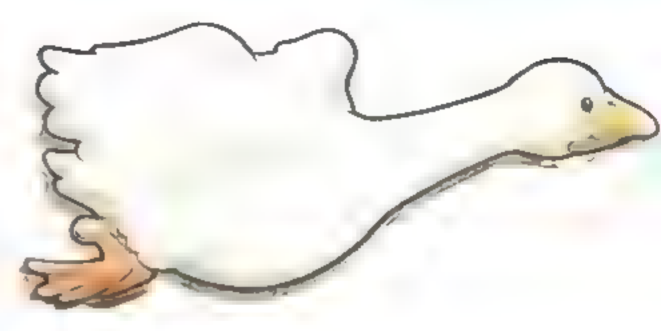


### PROSERVE NOBERTANCES

1350, después de que V(M) ha sido colocado al nivel apropiado en las lineas 1110 y 1310.

El algoritmo alfa-beta se utiliza conjuntamente con una técnica conocida como hashcotting con el fin de confeccionar y utilizar una tabla de los movimientos ya considerados. Hashcoding permite al ordenador comprobar rápidamente si el movimiento ya ha sido considerado. Cuanto más larga sea la tabla de hashcoding dentro del programa, más rápidamente se debería poder ejecutar el programa.

feccionar y utilizar una tabla de los movimientos ya considerados. Haschcoding permite al ordenador comprobar rápidamente si el movimiento va ha sido considerado. Cuanto más larga



sen in tabla de haschcodurg dentro del programa, más rápidamente se debería poder ejecutor el programa

La tabla se inicializa en las líneas 2500, 2750 y 2800. Hay mejores valores teóricos para las dimensiones de las direcciones que sostienen las tablas (línea 2500). Las direcciones han sido dimensionadas lo más largas posibles, indicando la memoria RAM disponible en cada ordenador.

La tabla es puesta a cero en las líneas 1110 y 1310, los contenidos se venfican en las líneas 1122 y 1322, y se colocan en las líneas 1172 y 1372

La subrutina de venficación se micia en la línea 1610 y la subrutina de ajuste en la línea 1510 151Ø GO SUB 21Ø, LET C=P

1520 LET C=C-INT ((C.HF+C) -C)\*HF: IF C<0 OR C> =HF THEN GO TO 1520

1550 FOR A=C+1 TO C+4 IF R(A)<>0 AND R(A)<>P THEN NEXT A RETURN

1560 LETRIA ≃P LETS(A) = V RETURN

1610 GO SUB 210. LET C=P

1620 LET C=G-INT ((C.HF+C) -C)\*HF: IF C<Ø OR C>=HF THEN GO TO 1620

1650 FOR A=C+1 TO C+4: IF R(A)<>Ø AND R(A)<>P THEN NEXT A LET V=Ø RETURN

1660 LET V=S(A)\*(R(A)=P), RETURN





# FREDDY Y LA ARAÑA DE MARTE (I)

LA TRAMA

COMO SE PROGRAMA EL JUEGO

OBTENO ON DE JOS GRAF COS

FREDDY, FLECHAS, GLOBOS
Y LA ARANA



### ಇಸಂತ್ರಾಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿತ್ತುಗಳ

En el que vamos a examinar. Freddy es un impiacristales que tiene pánico de las arañas. Ni las consultas al médico ni a innumerables especialistas han togrado que supere su fobia. Lan grave es ésta, que ahora te da por soñar pesadil as sobre una araña mar el ma, enorme, horribae y voraz o por tener sucños con globos y lances con el tiro al areo, su deporte favorito

A menudo se ha sorprendido sucando a chorros, despierto después de riber soñado que estaba acorralado subido a su escalera y armado no de su habitual cubo de la limpieza sino de un arec y una al aba repleta de flechas. Toda sa ansia se habia concentrado en hacer explotar esos globos temib es que, si logran llegar hasia la jaula de la araña que pende sobre su la ibeza, está perdido, pues abrirán las puertas y liberarán al no menos te mido aracendo. O te afanas en avudar al pobre Freddy o su final es tan seguro como apetitoso resultará a la araña el desayuno que imaginas.

Hasta aqui el argumento o la trama En el marcador se anotarán tantos puntos cuantos globos se havan con seguido estallar. Pero las pesadillas no suelen acabar tan facilmente la tortura del pobre limpiador de ventanas aumenta de grado a medida que los globos pasan delante de él cada vez más veloces. Con que falle en la destrucción de tres de éstos, lo araña campará por sus respetos

### COMO SE ESCRIBE EL JUEGO

Son cuatro los objetos que poseen movemento en la pantalla la arana que se mueve tanto horizontal como verticalmente; el globo, que surca el espacio y que solo se mueve verticalmente, Freddy, que también se mueve en dirección vertical únicamente, y la flecha que éste dispara. La flecha se

mueve en general horizontalmente, pero cuando a Freddy te da por subir o bajar por la escalera entonces la flecha habrá de desplazarse verticalmente junto con nuestro personaje. Sin embargo, quienes más nos deben preocupar son la araña y el globo de turno. Son muchas las variables que se asocian a estos dos objetos. La técnica que mejor se adapta a este caso es almacenar las variables en una tablo uni dimensional, empleando una constante para referirnos a una casilla en particular.

En un segundo paso habrás de plantearte cómo visualizarás estas figuras en la pantalia. Lo que equivale a de terminar cuántos dibajos diferentes se van a necesitar a lo largo del programa. Todos los grandes juegos para ordenadores incorporan dibajos extremadamente cuidados y de gran colotido, lo cual quiere decir que este segundo paso no has de tomarlo a la ligera. Para bajar a un buen nivel de detalle, construiremos la figura de breddy con una ordenación tres por dos de caracteres LIDO. Para estas la



### BESEUL EU WEIDAMANSSON

zar la araña utilizaremos figuras dos por dos (dispondremos de dos figuras para que la animación resulte mas real sta). Por último, están la forma del giobo y el dibujo de un globo que explota. Con dos caracteres describiras. la flecha y con otros cos, la escalera, Esto da un total de 26 caracteres

En esta primera parte, i enes estaflecidos los gráficos e iaic abzado el uego

### INICIALIZACION DE LOS GRAFICOS

1000 DIM b(6): DIM s(7)

1010 \_ET xpos=1; LET ypos=2 LET colour = 3 LET points 4: LET count=5. LET maxcount=6

1020 LET xinc=3: LET yinc=4 LET picture=7

1030 LET dest=65288

1040 FOR i=0 TO 26\*8-1 READ J: POKE dest+1,J NEXT I

1050 DATA 15.63.127,255. 255, 255, 255, 27

1060 DATA 240,252 254,255, 255,255,255,254

1070 DATA 127 63 63 31,15. 7,36

.Ø8Ø DATA 254,252 252,248. 240,224,192 96

1090 DATA 32,96,255 255,96.

1100 DATA 5,10,252,252,10.

111Ø DATA 1,64,17,40,16,0,0.

1120 DATA 128.2,136,20,8 Ø. Ø 133

113Ø DATA 161 Ø Ø.16.4Ø 17.

1140 DATA 133 Ø Ø,8,2Ø,136, 2,128

1150 DATA 48,48 48 48,111, 111,48,48

116Ø DATA 12,12,12,12,246. 246,12,12

1170 DATA 7,31,49,57,127. 112,237,255

118Ø DATA 224,248,14Ø,2Ø4. 254,14 183,255



119Ø DATA 127,59,51,99,115. 35 6.12

1200 DATA 254,108,102,51,

1210 DATA 7,31,49,51,127. 112,235,255

1220 DATA 224,248,140,156. 254,14,215,255

1230 DATA 127,51,50,27,25. 50,112,224

1240 DATA 254,204,108,102, 54,22,3,6

1260 DATA 240.248,248,252.

1270 DATA 251,219,139,219,



49.25.24.48

1250 DATA 15,31,19,55,55. 63,63,15

252,252,252,240



219,251,247,239

1280 DATA 252,254,254,254, 254,254,254 252

1290 DATA 95,127 31,31 31, 63,127,127

300 DATA 188,188 188,188, 188,124,252,248

1310 LET hiscore=0

1320 RETURN

Este fragmento del programa a macena los DATA de los I DG correspondientes al globo y a la araña en las tablas B (o b) y S (o s), tablas que se DiMensionan en la Juea 1006-

Las lineas 1010 a 1020 definen los valores iniciales de los punteros que apuntan a las tablas, antes de establecer los LDG. Por último, la linea 13.6. coloca el marcador a cero. Se coloc... esta linea aqui dado que sólo ha de ejecutarse una sola vez durante todo el programa

### INICIALIZACION DEL JUEGO

3000 LET score = 0 LET eve = 1

3010 LET my = 15

3020 LET bl = 15+5\* eve . LET ax = 29 LET ay = 16 LET dead = 0 LET props=3

3090 GO SUB 5000

3150 PAPER Ø BORDER Ø CLS

3160 FOR x=0 TO 28: PRINT AT 3 x; INK Ø PAPER 6," ", AT Ø.x " " NEXT X: GO SUB 6000

3170 POKE 23607.60 PRINT AT Ø Ø, INK Ø, PAPER 6 \_= , evel " B=" b , ", "SC=" score AT Ø 2Ø HI=";h score

3180 POKE 23607,252

3190 FOR y=5 TO 21: PRINT AT y,30, INK 6,"ki": NEXT y

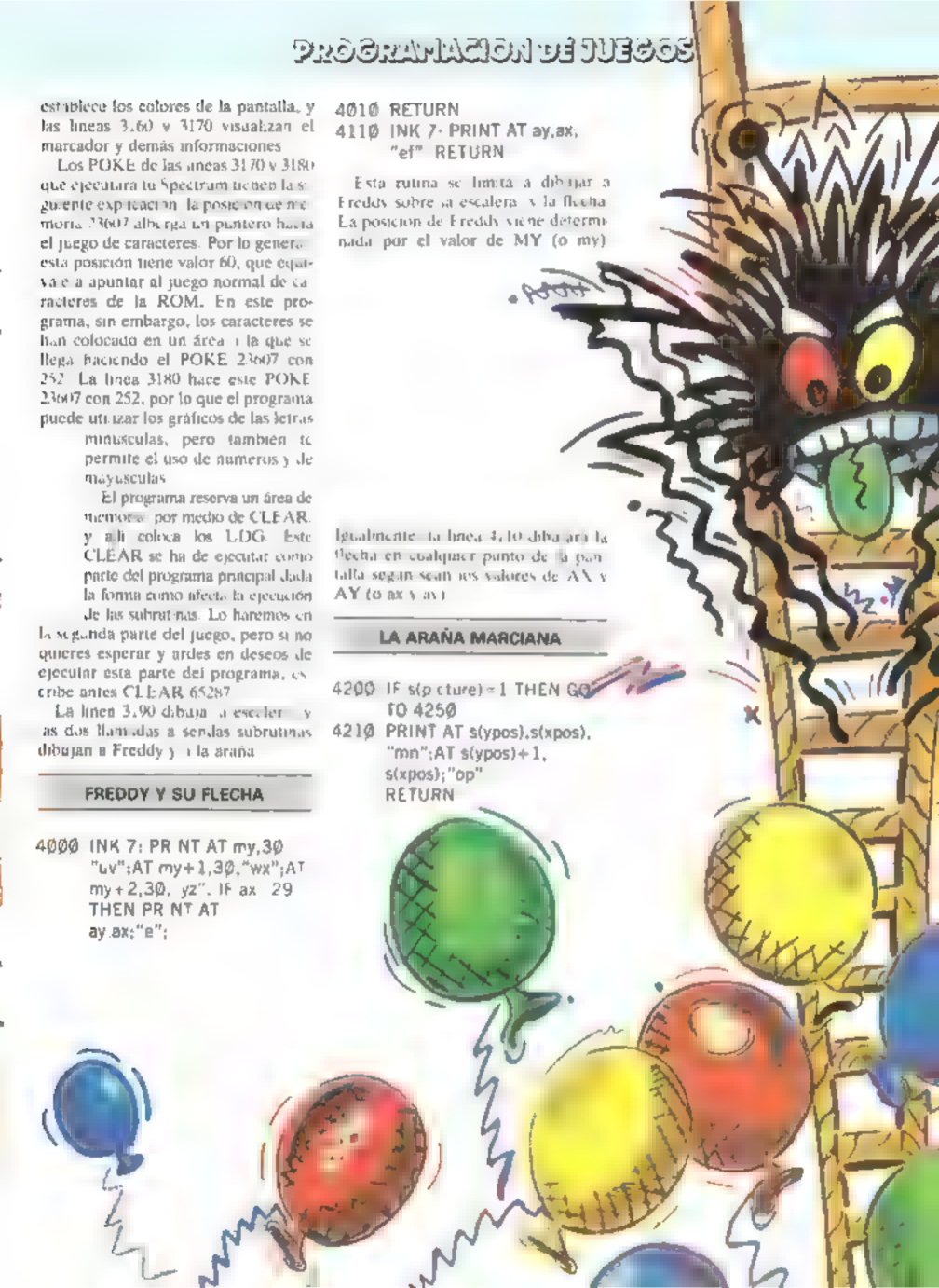
3200 POKE 23607,252

321Ø GO SUB 4ØØØ

322Ø GO SUB 42ØØ

3240 RETURN

Las líneas 3000, 3010 y 3020 colocan. el marcador a cero y el nivel de difi cultad a uno, al tiempo que inicializan una serie de variables. La linea 3150



#### PROGRAMMATION DE JUEGOS

4250 PR NT AT s(ypos),s(xpos),
"qr",AT s(ypos)+
1,s(xpos),"st",
RETURN

Esta rutina se parece en todo a las restantes rutinas de impresión, pero necesita una atención especial porque ucga con dos figuras. Ambas son impresas en el mismo logar de la panta la una despues de la cira la que hico que las patas de horrable bicho parez un moverse.

#### UN GLOBO SE ELEVA

4300 PR:NT AT b(ypos) b(xpos),
BRIGHT 1, :NK b colour,
"ab ,AT b,ypos) + 1,
b(xpos);"cd"; RETURN

5000 LET range=INT (RND\*6)

5010 LET b(xpos)=(4\*range)+INT (RNO\*4)

5020 LET b(ypos) = 20

5030 LET b(maxcount)=5-level

5040 LET bicount = .

5050 LET b(colour)=INT (RND\*5)+3

5060 LET b(points)=10-range

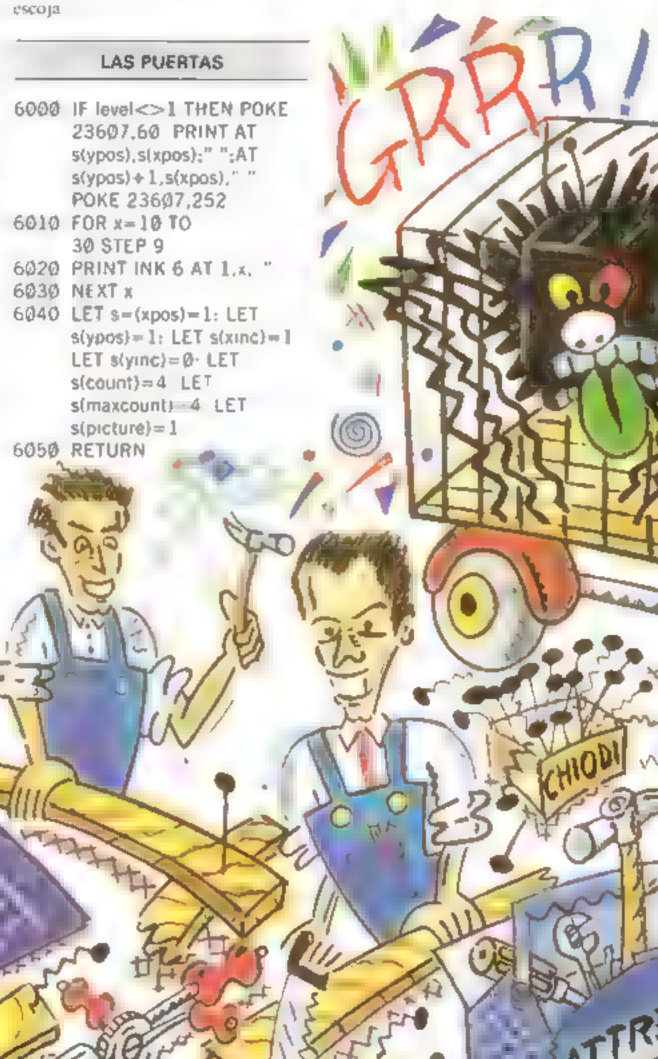
5070 RETURN

La linea 4300 d'buja di globo en la pantella, sin más

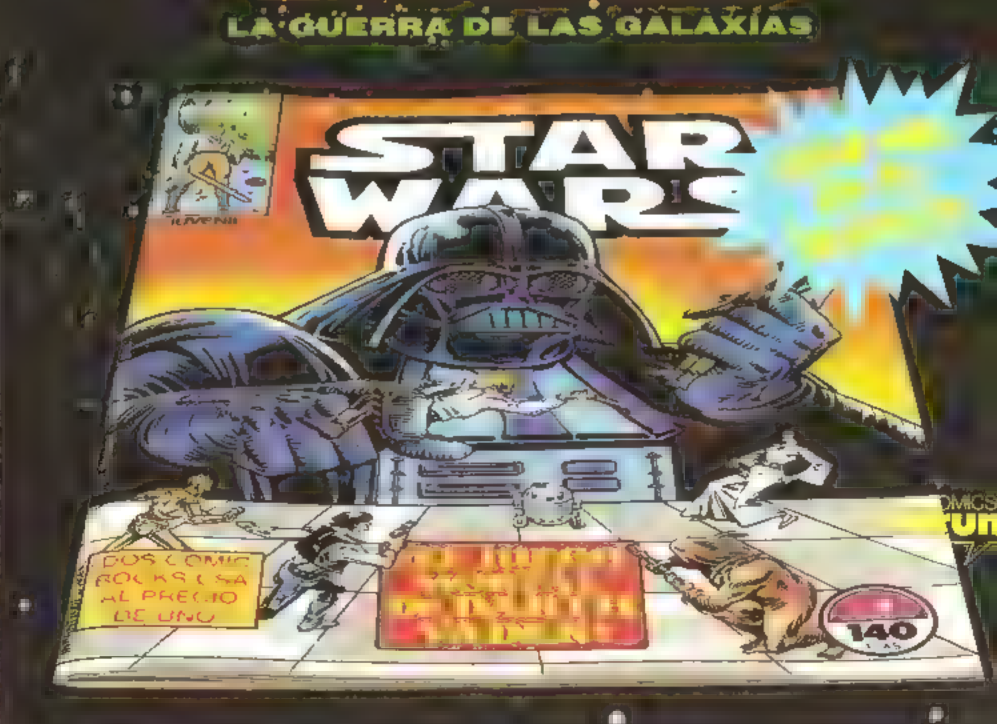
has restantes areas preparan un nuevo globo en cuanto haya estal alo el precedente o haya alcanzado la juda de la arana las globos despuntan por a parte inferior de la pantition de los seis lugares previstos elevandose acto seguido vertical

mente MAXCOUNT (o maxcount) determina la frecuencia de movimientos del globo, o sea su velocidad, y depende del nivel de dificultad elegido para el juego. En iu Spectrum se elige el color del globo y después se establece éste segun el grado de aproximación a la escalera de Freddy que se escoja

Para retenet prisionera a la arana se han dibujado tres puertas. Notarás que para tu Spectrum el carácter ? significa de hecho una explosión ly se obtene len el modo graficos, mediante la tecla 8.



# ESPACIAL DE TODOS LOS TIEMPOS



### ANIMACION MEDIANTE GRAFICOS PAGINADOS

La utilización de técnicas simples de graficos paginados ofrece una real comprensión del mundo de la animación por ordenador y obtiene unos resultados interesantes en to micro.

Todos los tipos de animación se basan en un fenómeno de percepción conocido como persistencia de la visión En efecto, esto significa que una imagen que vemos se «conserva» en la memoria durante un instante aprecia ble, incluso aunque la visión se muevahacia cualquier otro punto. Si se muestra rápidamente una secuencia de imágenes estáticas, el cerebro no puede retener los cambios de imagenque ocurren a una frecuencia superior a doce veces por segundo, aproximadamente. Como resultado, deja de separar las imágenes y, confundido, creever mov mianto.

El proceso se demuestra con mucha sencillez con el «cambio de pagira» en el cual los dibujos de cada una de las páginas de un libro pueden ponerse en movimiento a medida que se pasar las páginas a una cierta velocidad. Una demostración más sofisticada de lo mismo se encuentra en el proceso de animación por cuadros.

Este tipo de animación consiste en dibajar una figura sobre una pieza de p ástico, denominada celda, fotografiando a continuación un par de cuadros de pelicula utilizando una camara de eine convencional montada sobre una montura situada sobre dicha pehou a La colda se sustituye a contipuación por otra que muestra una versión ligeramente alterada de la misma figura y se repite todo el proceso anterior. Como puedes imaginar, este tipo de animación requiere un inerelble número de imagenes que deben dibujarse concienzadamente a mano, va que se necesitan alrededor de unos veinticinco cuadros por cada segundo de pelicula terminada.

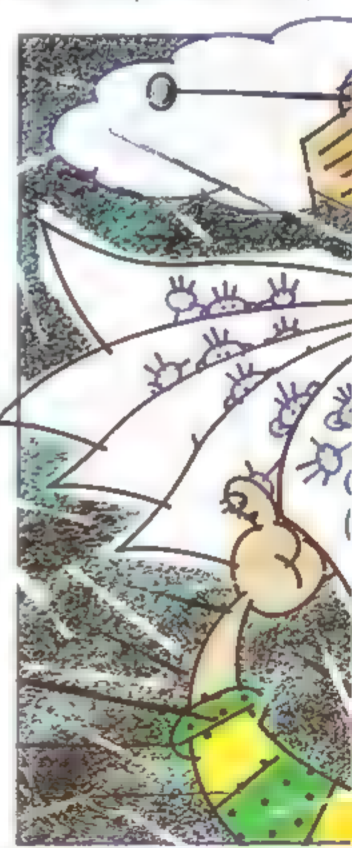
#### GRAFICOS POR ORDENADOR

Por tanto, ¿por qué no utilizar los ordenadores para acelerar et proceso? Incluso el relativamente humilde mi cro doméstico puede generar buenas imágenes, imientras que los ordenadores especiales son capaces de obtener imagenes asombrosamente elaboradas.

El problema es que obtener una visunlización de la calidad que da por supuesta hoy en dia el público cinematografico requiere una variedad Lorrasticamente extensa de hardware Una policula de ciencia ficcion. El guerrero del espacio (Starfighter), confió en un equipo informático para conseguir 27 minutos de sorprendentes imagenes. Pero para ello se necesito un Cray X-MP de 12 millones de dólares conectado a dos ordenadores de un millon de dolares. Este enorme gasto se consideró que valia la penava que permitió crear imagenes que habrian sido dificiles de conseguir en el mundo real

Toda esta tecnología está muy bien para la gente que tiene acceso al equipo de grabación cinematográfico o de video, a potentes ordenadores y que disponen de tiempo de sobra Pero a mayor parte de gente que no dispone de ninguna de estas cosas tambien puede encontrar de gran utilidad los gráficos generados por ordenador. Por ejemplo, las imagenes antmadas son una parte importante de toda clase de paquetes de Diseño Asistido por Ordenador (CAD: Computer-Aided Design) y todos los buenos juegos de acción dependen en gran medida de representaciones de pantalla atractivas y con una animacion bien hecha

La sofisticación que puede conseguirse en estas imagenes está limitada por la capacidad del ordenador que utilices. El Cray opera a 100 megaflops (100 millones de operaciones de coma flotante por segundo). Pero como las imagenes deben intercambiarse varias veces por segundo para obtener una animacion realista necluso el Cray no puede generar imágenes de calidad lo bastante rápidamente como para conseguir ana animación en tiempo real. En vez de ello,



#### Programación

AN MAC ON POR CUADROS

GRAF COS POR ORDENADOR

EXPL CAC ON DE LOS GRAF COS

PAG NADOS

ON CUBO MOVIL

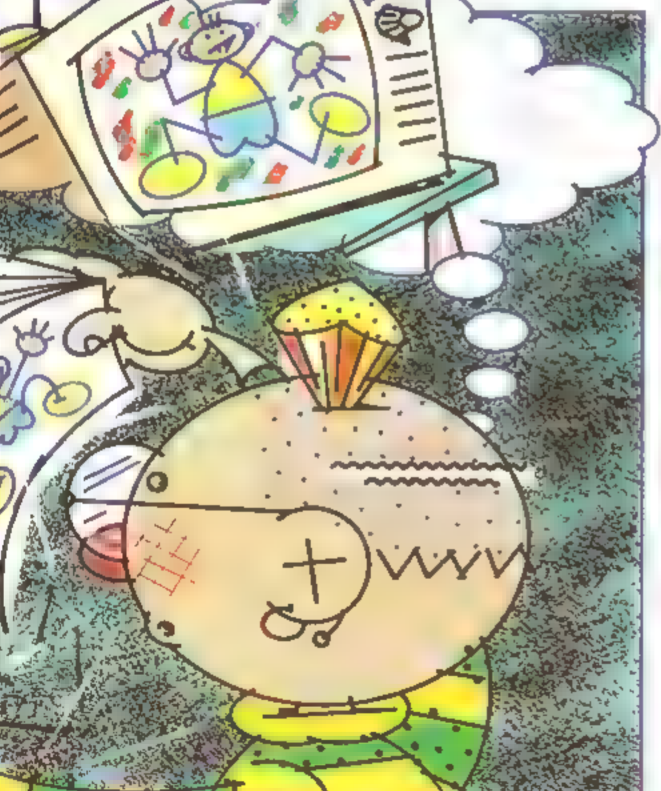
CREACION DE GRAFICOS
AN MACION EN TEMPO REAL
PERS STENCIA DE LA VISION
AN MACION DE PEL CULAS
COMERCIALES

las imágenes generadas se filman por separado segun un proceso de cuadros convencional

Los niveles de detaile inferiores de las imagenes permiten que los cuadros se generen más rápidamente. Realmente, ex ste un simulador de vuelo en el cual las representaciones razonablemente exactas de un avión en vuelo son generadas a razón de 50 veces por segundo, obteniendo efectos animados de gran realismo

La razón de la dificultad de la ammación por ordenador a gran veloce dad es la cantidad de información necesaria para cada imagen. Cuanto más deta lada sea esta, más memoria se necesita para almacenarla. Incrementa el numero de colores disponibles, y a cantidad de RAM requerida para a - macenar la información relativa al color crecerá también

Cuanta mas memoria se unice para almacenar la magen, más trabajo tendra que levar a cabo la CPU part actua izar a. La razon por la cua la mayor parte de películas comerciales generadas por ordenador emplean la animación por cuadros es simplemente que el procesador no es lo baslante potente como para actualizar grandes áreas de memoria rápidamente. Si la actual zación de los gráficos es un proceso lento, incluse para quienes utilizan ordenadores potentes, ¿cómo puede un programador casero obtener animación utilizando un micro? Una solución consiste en utilizar gráficos paginados



#### ¿QUE SON LOS GRAFICOS PAGINADOS?

l'odos los ordenadores domésticos disponen de un área de memoria asociada a la pantalla. Puede tratarse de memoria mapeada, lo que significa que a cada posición de pantalla le corresponde una posición de memoria, o puede estar organizada utilizando an fichero de visualización.

Con los gráficos paginados, en vez de construir la siguiente imagen directamente en la memoria de pantalla, se reserva un área en alguna otra parte para dicho propósito. Una vez completa la nueva imagen, se copia a la RAM normalmente asociada a la pantalla. Estas áreas de pantalla adicionales se denominan paginas, por lo cual se conoce a esta técnica como gráficos paginados.

Obviamente si sólo deseas dibujar una imagen, los gráficos paginados pueden parecer de poca utilidad. Sin embargo, si deseas escribir un programa en el cual una página de texto vaya seguida de una imagen, piensa cuan conveniente seria que fueras capaz de empezar creando la primera vi sual zación gráfica en algun otro aigar de la memor a mientras el usuario esta ocupado leyendo toda la pagina de instrucciones. Cuando sea necesario e gráfico, se ahorra tiempo, ya que éste se encuentra presente en otra área de a RAM. Si es conveniente, puedes empear todo el tiempo en hacer cálculos por ti mismo y emplear el ordenador para visualizar las imagenes tan rápidamente como sea necesario.

Pero la ventaja real de los graticos paginados se consigue cuando deseas visabazar más de una anagen en ra pala sucesión. Los comandos gráficos del BASIC habitualmente escriben solamente en la memoria de pantalta Esta significa que las imagenes se construyen en la pantalla y a continuación se salvan Mientras que la utiliazación de graficos paginados no aporta minguna rapidez a la construción física de una imagen en la pantalla, una vez efectuacoa los calculos.

dich is magenes pueden transportarse de la mensoria a la pantalla muy rapidamente. Así, los gráficos paginados conservan la simplicidad del BASIC combinada con una velocidad de representación macha mayor. Y si dispones varias imagenes en distintas áreas de memoria, puedes flamarlas en una secuciona rapida para permitir representaciones relatas imenta, compie as

#### ALGORITMO DEL CUBO

Supongamos que descas construar una secuencia animada simple que muestre la rotación de un cubo. Has decidido que cuarra magenes seran suficientes para representar una rota ción del cubo y deseas que éste gire cuivo veces. La estructura de un progransa típico podría parecerse a esto

for contador = 1 to 5 do
occin
impear la pantalla
presentar imagen numero 1

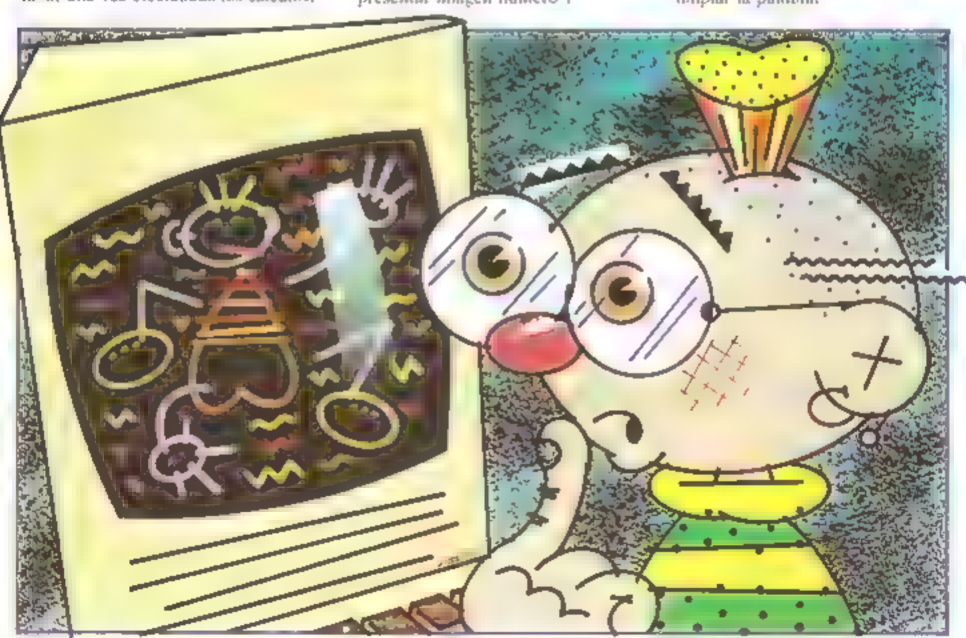
limpiar la pantal a presentar imagen numero 2 impiar la pantalla presentar imagen numero 3 limpiar la pantalla presentar imagen número 4 cod

La idea es bastante simple. Se impia la pantalia, cada una de las cuatro imágenes se dibuja por turno y se re pite el proceso hasta que el cubo haya girado cinço veces.

La desventaja de este procedimiento reside en que dibujará cada magen cinco veces. Los en culos dutarán un cierto tiempo cada vez, por lo que la animación resultante será de baja calidad, con un «salto» apreciab e entre en la imagen

Veamos ahora un algoritmo alternativo, que muestra el procedimiento general de un programa estructurado en torno a las técnicas de gráficos paenados

tenpiar la pantalle



Demar magen número I imacenar datos de pantalia en página Je memoria I ampier la pantalla formar imagen numero 2 a macenar datos de pantalla en pá-5 na de memoria 2 property participation formar magen numero 3 almacenar datos de pantada en página de memoria 3 limpiar la pantalia. lormar imagen namero 4 almacenar datos de pantalia en página de memoria 4 or contador = 1 to 5 do presentar memoria de página 1 a presentar memoria de pagina 2 a presentar memoria de pagina 3 a Partinia presentar memoria de pagina 4 pantalla e than

El programa es mas largo y todavia aenes que pasar por el tento proceso de calcular y dibujar las cuatro imagenes, pero la arimación no empieza basta que se ha realizado dicho pro-

Una vez nimacenadas en memorialas imagenes pueden volver a llamarse may rapidamente

Aunque el dibujo se efectua todavia en BASIC, el trozo de programa real que mueve una imagen determinada en memena sera una corta rutura en còcigo maquana. Esta transfiere una panta la entera de información mas de prisa de lo que el ojo puede ver, la esencia de la animación.

#### **DEMOSTRACION DE GRAFICOS**

El siguiente programa demuestra una aplicación simple de los gráficos paginados

Como el programa contiene código máquina para obtener la necesaria velocid id en el intercambio de las una genes, sá valo antes de ejecutarlo para evitar percances

Se te pide que palses ana tecla después de haberse dibujado la imagen y debes palsar otra tecla más para que



La presentación en el Spectrum, un hombre en el trampolín

comience la alternancia de las image-

Puedes utilizar este programa como la semanta los propos exactmentos cambiando las invigences diviradas. Un proximo articulo explicita com más detalle las teen cas andizadas insicomo el modo de llevar la sofisticación de la animación hasta los límites de to ordenador.

Este programa, utilizable en Spectrum de 48K solamente, te dará una animación simple de un hombre saltando en un trampolín. Aunque la mavor parte del programa es en BASIC, huy algo de código maquina que da la velocidad requerada para tlamar las páginas desde la memoria.

- 10 BORDER 0 PAPER 0: INK 7- CLS
- 20 CLEAR 53230
- 30 GO SUB 220
- 40 LET srce=64· LET dest=208
- 50 CLS
- 60 C.RCLE 128,168,7: PLOT 128,161: DRAW Ø, 15 DRAW -10,-10 PLOT 128,146: DRAW 10,-10

- PLOT 118,161, DRAW 11 -5 DRAW 10 5
- 70 PLOT 108,106: DRAW 40 0 PLOT 113, 106 DRAW -8, -8 PLOT 145 106 DRAW 8.-8
- 80 GO SUB 270 LET dest = dest + 16
- 90 PRINT AT 21 0 pu sa tecra cuando estes listo": PAUSE
- 100 CLS CIRCLE 128,141.7
  PLOT 128,134 DRAW Ø
  -15- DRAW -5,-16 PLOT
  128,12Ø DRAW 5,-17
  PLOT 118,125- DRAW 1Ø 5
  DRAW 11,-5
- 110 PLOT 108,106 DRAW 15 -4 DRAW 10 0 DRAW 15 4 PLOT 113, 105 DRAW -8, 8 PLOT 144, 105 DRAW 8.-8
- 120 PRINT AT 6 4,"1 BO NG!!"
- 130 GO SUB 270
- 140 PRINT AT 21 Ø "puisa tec a cuando estes i sto": PAUSE
- 150 LET srce=208 LET

dest 64

16Ø PRINT AT 17,Ø "pulsa una tecia para RESTORE" PAUSE Ø

17Ø FOR n=Ø TO 1

180 CLS

19Ø GO SUB 27Ø LET srce=srce+16

200 NEXT n

210 GO TO 150

220 DATA 1,0,16,17,0,0,33,0, 0 237,176,201

23Ø FOR (=53231 TO 53231+11

240 READ byte: POKE I, byte

250 NEXT I

260 RETURN

270 POKE 53236, dest

280 POKE 53239 srce

290 RANDOMIZE USR 53231

300 RETURN

#### DESCRIPCION DEL PROGRAMA

La línea 10 determina los colores de a pantalla, del borde y de los gráficos, negro, negro y blanco respectiva mente. La línea 20 reserva un área de memona para el código máquina que utilizarás y, a continuación, la línea 30 envia al programa a una subrutina situada en las lineas 220 a 260, que prepara el código máquina. Esta subrutina lee los datos de la linea 220 y los coloca en el área de memoria reservada por la linea 20 antes de volver a la linea 40. Esta última linea define dos variables. "Garce dest, arce es el byte alto de la dirección de donde se van a tomar los datos y dest es el byte alto de la dirección de almacenamiento temporal. Le indican al ordenador donde debe leer la imagen de pantalla y en qué parte de la memoria debe colocarla

Una vez hecho esto, se dibuja la primera de las dos imágenes correspondientes a los dos tiempos, un hombre en el aire impulsado por el trampolin, de lo que se encargan las líneas 60 y 70. La línea 80 envía primero al programa a la linea 270, en donde hay una rutina que pone los números correspondientes a dest y sree en el programa en código máquina y, a continuación, llama el código máquina para que copie la porción de la pantalia en la que se ve la intagen del hombre con el trampolin

El paso siguiente consiste en crear la imagen de la segundo página a almacenar. Las dos líneas que lo llevan. a cabo son la 100 y la 110, mientras que la línea 120 imprime un efecto de sonido no audible. Esta segunda imagen se almacena en la linea 130, la cual envia al programa a la subrutina situada en la linea 270, mientras que la linea 150 intercambia los valores de arce y dest, lo cual trono el efecto de volver a cargar la imagen de la RAM a la pantalla. Las líneas 150 a 210 determinan un bucle que alternará lus dos imágenes creadas. Dicho bucle se ejecutará hasta que pulsos la tecla BREAK

Puedes utilizar este programa para preparar tus propias animaciones do dos cuadros, cambiando los comandos gráficos de las líneas 60 y 70 y de las ineas 100 y 110 para obtener nuevas imágenes. Pero en circunstancias adocuadas es posible tener hasta ocho púginas ejecutándose de manera secuencial

## REPARAMOS TODOS LOS SPECTRUM (Absolutamente todos)

4.

HI55A

## MAPA, CARGADOR Y POKES PARA...

## FUTURE KNIGHT (CONT.)

Segumos con este artículo, la continuación del mapa y comentario del fabuloso juego del FUTURE KNIGHT. El mes pasado vimos cómo pasar fácilmente a través de los noumerables peligros y trampas que tos accehaban, los diez primeros niveles.

E nalizamos, si recordais bien o cebáis mano a la revista anterior o igiendo el objeto más importante del juego; el RELEASE SPELL, objeto que no debemos dejarlo o cambiarlo por ningun otro si queremos llevar a buen término la aberación de la Princesa del trágico o targo a la que ha sido sometida por el pérfido y mangao STROC.

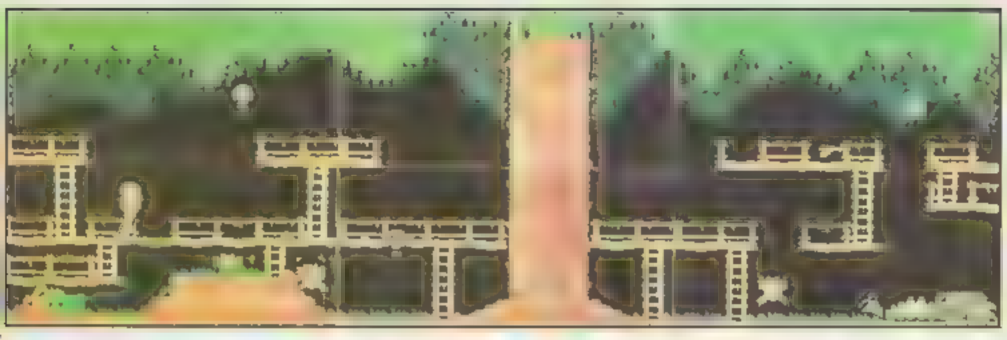
acto seguido pasaremos de nivel-(1.); en éste tendremos que ring rnos tres pautallas hacia, a corecha Atuarnos encima del LAIT V Legarent is al. (2) Existen en dicho nivel dos EXII el primero de ellos cendace a pivel 15, y el segundo alnvei 3 Para llegar hasta e áltimopodemos ir por el que queramos y a que los dos concucen hasta el 14 que es por donce tenemos que in Una vez en éste hemos de dirigimos haciala derecha y hacia abajo y veremos la sanda: nos situatemos encima y pasaremos al 16. En dicho nivel tenemos que dirigirnos 5 pantallas hacia la derecha para encontrar la entrada a. nivel 17, tenemos que subir hacia arriba dos pantallas y después seguir hacia la derechadonde encontraremos el pasadizo por el que penetraremos al 18. Para salirde este nivel hemos de dirigimos dos pantahas hacia la derecha una hacia abajo y encontraremos EXIT «eguimos dos pantaltas más hacia la izquierda y veremos la 19 En este penúltimo nivel sólo tendremos que descender dos pantallas hacia abajo y liegaremos al

tan esperado y desendo final. Pero no creais que todo el monte es oregano. Todavia existen dificultades l'ara flegar a la princesa avanzamos cinco siniestros pabellones hacia la derecha y vislambraremos a auestra muy amada STALINA pero "Ravos y centellas" nos es imposible estrecharla entre nuestros brazos "Que bacer" Sencillo. Regresaremos a la pantalla anterior y apretando la

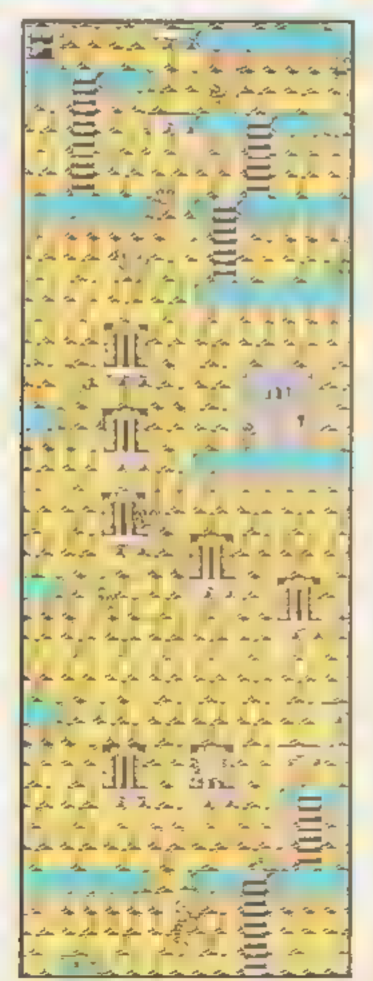
tecla correspondante para activar ea RELEASE SPIEL poorem is rescatar a nuestra aniada de las horrendas garras del saeño eterno nuestra mision habrá acabado con exito

Y así es como el intrepició «caballero del futuro» camp e sa misión "iberar a Sial na

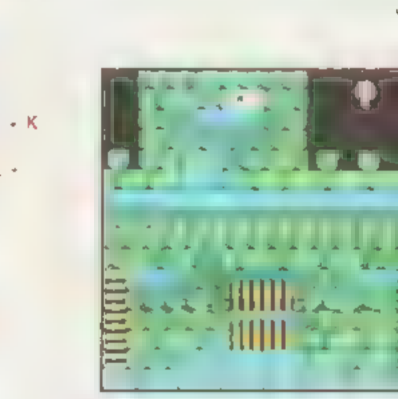




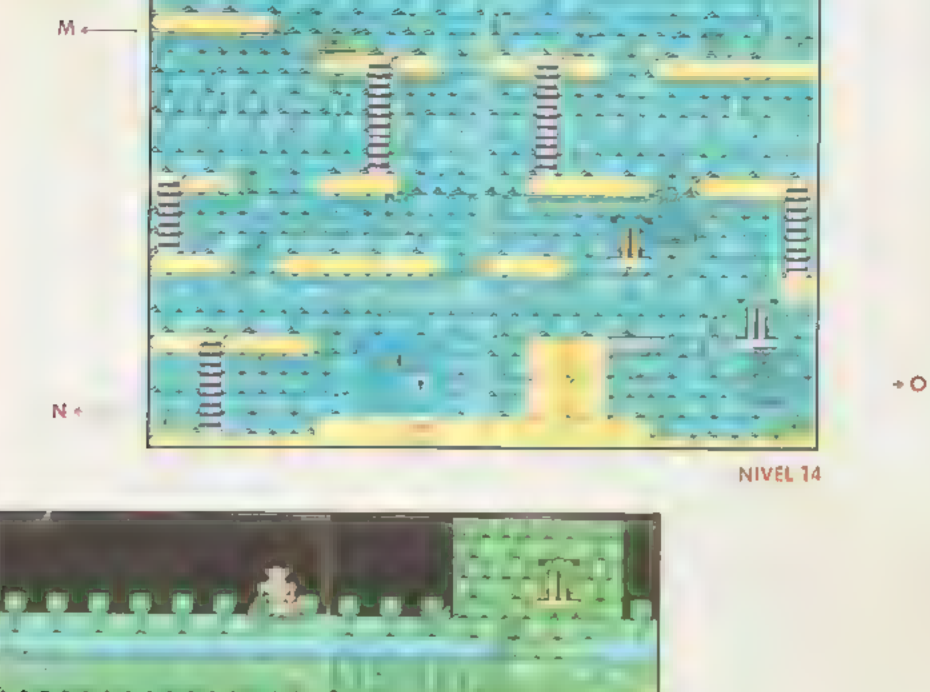
PRIMERA PARTE



N VEL 11

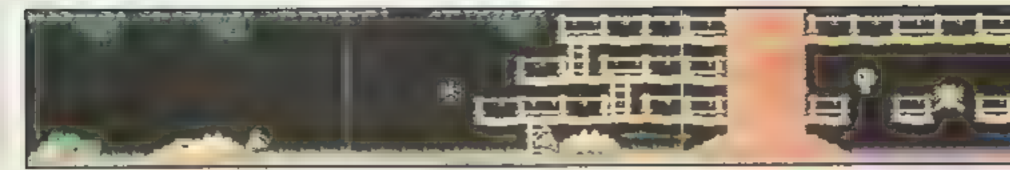


NIVEL 13



N VEL 15

- M



#### NIVEL 16

ó



+ Q

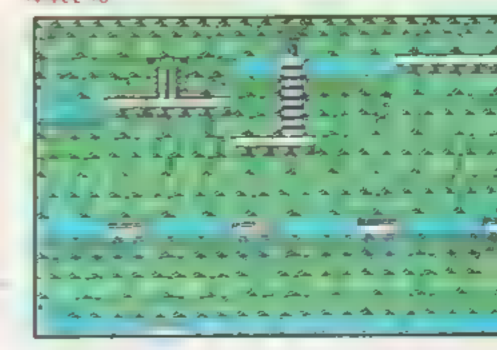
P 4

NIVEL 17

N VEL 18

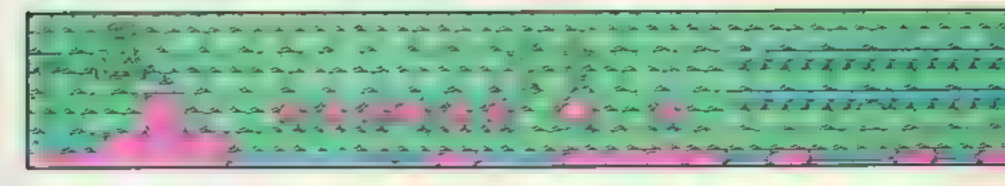
Q +

R ---



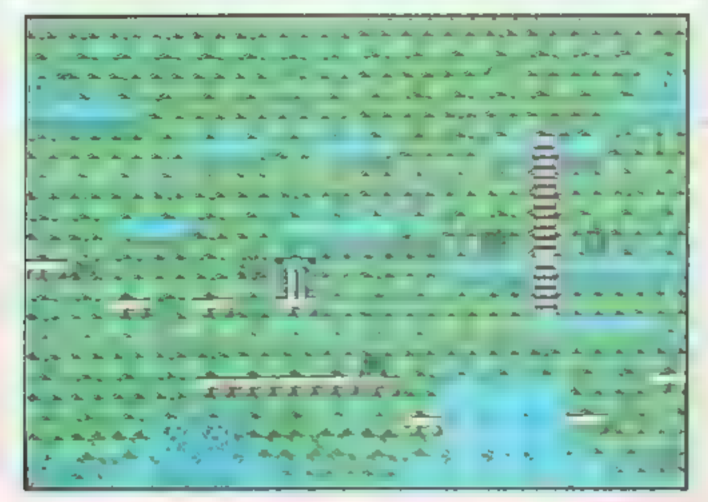
NIVEL 20

į



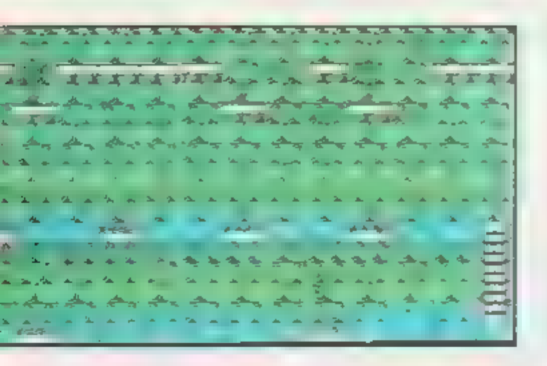


R.



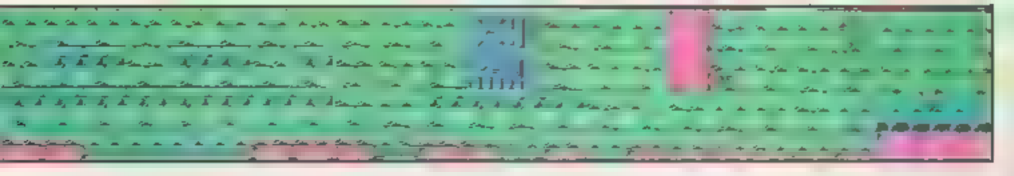
7 .

NIVEL 19



. 5

FNAL





SIMULADORES DEPORTIVOS

Como prometimos en el número anterior, volvemos una vez más con otro monográfico sobre simuladores, dedicado en esta acasión a los programas de tema deportivo. Debido a su extensión, lo hemos dividido en varias partes, la primera de las cuales os presentamos a continuación.

#### **TODOS SIN EXCEPCION**

Cuando comenzamos a claborar la relación de programas que debian documentar este articulo, nuestro firme propósito era el de reseñados todos sin excepción. Sin embargo, después de contabilizar y el isibilizar hasta cincuenta títulos, no nos quedo más remedio que pasar por alto a gunos de los más intrascendentes, de forma que pudiéramos centrarnos con mayor detalle y profundidad en aquellos que verdaderamente pueden interesarios, sin tener que extendernos demasance.

Nuestro objetivo es ofrecesos una

visión global, en la que tençan cabida todos los simuladores de tema deportivo que por su calidad, su étido comercial, o por cualquier otra rizon havan aportado algo a esta breve (pero intensa) historia del software. Para facilitar una panorámica más clara y mejor dustrada del conjunto, los hemos extractarado en grupos temáticos, calificándolos en tablas comparativas y valorando en ellas los cuatro aspectos que podemos considerar

más importantes: el diseño gráfico, la animación, el realismo y el interés

Esperamos que con todo edo tengáis elementos de juncio suficientes para formaros una opinión sobre la situación actual de los simuladores deportivos, y del camino que hasta ahora han recorrido

A continuación, comenzatemos nuestro análisis hablando de uno de los grupos más brillantes en la historia de los simuladores; los programas de tema olimpico.

NOTA: No debeis olvidar que algunos de los juegos que vamos a comentar en este monografica ya no se fabrican, y por tanto es posib e que tengais dificultades para encontrarlos. En todo caso, se suc e cumplir la regia de que los programas mas interesantes y de mejor calidad son de publicación reciente, y por tanto fácues de adquirir



#### SIMULADORES DE TEMA OLIMPICO

Lo primero que llama la atención en los simuladores de tema olimpico sobre todo si se trata de los más



recientes, és la espectaculandad de la animación gráfica y el elevado nivel técnico alcanzado en su desarrollo detalles que quedan charamente refle ados en los éxitos comercia es obtenidos y en la unanimidad de la crítica a la hara de hacer valoraciones. Aunque existen mustitud de argamentos que pueden

Re-enact the Olympic Gomes
in your own home with this 5 event program
for your 48R Spectrum

OLYMPICON

explicar el porqué de este hecho, los más convincentes suelen ser precisamente aquellos que se refieren a la propia naturaleza de los simuladores, como reproducciones o recreaciones de circunstancias de la vida real, en las que se persigue la maxima aproximacion posible.

En efecto la necesione de ajustarse fielmente a la realidad dia impuesto a los programadores una continua búsqueda de nuevas y mejores soluciones técnicas, que son las que en mayor medida han impulsado el desarrollo de los programas de simulación

No obstante, esta ardua tarea de investigación tambien ha determinado la lentitud con que han ido apareciendo nuevos titulos, con el agravante de la competencia

muchas veces
desteal de otros
juegos más fáciles
de programar y
más comerciales
como son los
arcade. Por ello
puede decirse que
los simuladores
deportivos
siempre han ido a
la cabeza en
cuanto a calidad
pero nunca en



cuanto a numero.

Seguidamente, nos detendreinos en seis comentarios pormenorizados de los mejores (y casi únicos) programas publicados hasta la fecha, remontándonos a la primavera de 1983.

#### **OLYMPICON**

Este programa fue el primero de tema olimpico que merece la pena mencionar. Con unos gráficos aún alga toscos y una animación del ciente quedo muy pronto desfasado, aunque logró mantenerse durante un tiempo entre los «número uno» del momento, más por falta de competencia que por sus propios ménios. Fue presentado por la compañía MITEC, ya desaparecida, y se comercializó en España a través de tiendas que importaban directamente desde el Reino Unido.

#### VIDEO OLIMPIC

OLIMPIC fue el primer programa de estas características realizado en España, concretamente por la firma DINAMIC. A pesar de su modesta calidad técnica (la animación gráfica se realiza caracter a carácter), todavia hoy se vende en Inglaterra con natable éxito. Jentro de una sene de bajo precio muy popular. Las pruebas que reproduce VIDEO OLIMPIC son 100 metros lisos abalina, martillo, 100 metros vallas y natación.

#### DECATHLON

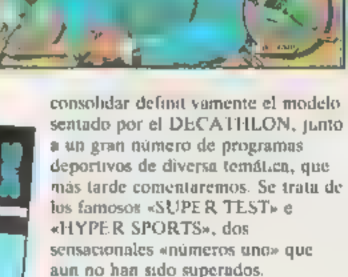
«Uno de los mitos de la historia del software.» Cayó como un bombazo, avalado por el éxito en las máquinas recreativas, y se vendio como nanca se había vendido hasta entonces ningan otro programa. Fue desarrolado por un equipo de programadores que más tarde alcanzaría una gran fama a través de otros títulos de caracteristicas similares, y se presentó con el sello de OCEAN DECATHLON está ambientado en sas 10 pruebas tradición des de la modal dad o fimpica del mismo nombre, y fue



realizado bajo supervisión de Daley Thompson, uno de los mejores especialistas en atletismo, y campeón de las ultimas olimpiadas

#### DOS NUEVOS SIMULADORES

Durante 1985, aparecieron dos nuevos simuladores que vinieron a





#### SUPER TEST

Este programa se presentó a bombo y platiflo como la continuación del DECATHLON, y también lievó la firma de OCEAN Està considerado como uno de los más completos simuladores deportivos, no sólo por su inigualable calidad gráfica, sino también por el elevado número de

pruebas que incorpora y el nivel de detal e alcanzado en está, una de e las. A macenadas en dos bloques de memoria, contiene las siguientes modalidades: tiro con pistola, salto de trampolin, slalom gigante, remo salto de ski, soga, lanzamiento de penalties y cichsmo.

#### HYPER SPORTS

Fue realizado por el mismo equipo de programadores que los dos títulos anteriores, aunque esta vez se publicó con producción de



IMAGANE Basicamento es ana con muacion del SUPLR TEST e ma alganas mejoras en la animación de as atletas y pruebas de mayor interes y origina maid. Las mucal dades que ne uve sen itaro al plate notación tiro con arco petro salto de aongrada y levantamiento de pesas.

#### WINTER GAMES

WINTER GAMES es un extraordinario simulador creado por EPYX, a partir de una versión or ginalmente desarro iada para COMMODORE Apareco en 1986 cubriendo el vacio dejado desde la

publicación, a finales de 1485, del HYFER SPORTS Este es ano de los poessicasos en que la cinversión de CCMMODORE la SPECTR. Mina sido realizada sin descrituar provencia e la presentación grafica y solamente por ese deta ici va mercele doa especial mene or Copio su nouphre indical ancluye.

exclusivamente competiciones de invierno: Bobsled, sa to de ski, patinaje artistico, patinaje estalo libre, hot dog aéreo, y ski de fondo

#### LO ULTIMO

Por el momento, «lo últim» en esta clase de simuladores sólo es una rea wad para los afortunados temptions de COMMODORE Se trata de WORLD GAMES, ana pequeña maravitia del software que pronto estará disponible para SPECTRUM. Cabo destacar do este. programa, ante todo, la tremenda originalidad de las pruedas que reproduce (prachas que por otraporte in son climpicas ni l'egeran a sera nunca) sa to de barriles. levantamiento de pesos, rode). fronces rodantes anzamient i detronces, sa to desde los heant agos, de Acapaleo

	DISEÑO GRAFICO	ANIMAGION	REALISMO	INTERES
OLYMPICON	7	6	6	5
VIDEO OLIMPIC	8	5	7	7
DECATHLON	9	8	9	9
SUPER TEST	10	g	9	9
HYPER SPORTS	g	10	9	9
WINTER GAMES	8	8	9	8

#### Software

#### SPIRITS

#### TOPO SOFTO - VIDEO-AVENTURA

SPIRITS et psigue crear en quien
juega con el por primera vez le
ellecto de que realmente se esta
jugando a algo diferente, de que no
es una aventura contada como
muchas otras sino a go
es mple la nente nuevo:

La pantalla aparece dividida en dissipartes. Le la zena superior se desarrolla la acción propiamente dichi protigonizada por on maco que debe liberar a una princesa y un cabillero par i despues derrotar al Aguna Infernal. En la parte inferior tiene lagar de forma simultanea el seguamiento de los objetos y los personajes que el mago tiene que encontrar para cumpar la misión con exito.

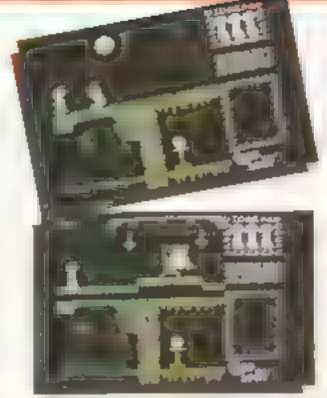
La aventura se desarrolla en el interior de dos castil os, unidos entre si por un pasaje subterrâneo. Los pasillos y las mazmorras estan ambientados con un buen diseño gráfico, ocupando un total de pantal as may superior al habitual en otros programas (aunque sin llegar a os 142 h ibitacalos des

SURVIVOR)

En definitiva, una excelente videoaventura a la que podemos augurar un éxito seguro

#### EL CARGADOR

10 REM CARGADOR VIDAS



20 GO SUB 50

- 30 CLS PRINT "INTRODUCE LA CINTA ORIGINAL"
- 40 RANDOMIZE USR 23296
- 50 FOR n=23296 TO 23375
  READ a POKE n,a NEXT n
- 55 RETURN
- DATA 205 67,91 221 33 203,92,17,223,16
- 61 DATA 62,255,55, 205, 86 5 205 28,93 205
- 62 DATA 67,91,221 33,203,92 17,25,12,62
- 63 DATA 255,55,205 86,5 62 201,50,23,94
- 64 DATA 33,0 64,17,1,64,54,0 1,255



- 65 DATA 26 237 176, 243, 49 95 234 205,196 93
- DATA 175,50,253 200 195 130,187 221 33 0
- 67 DATA Ø,17 17,Ø,175,55, 195,86,5,Ø

ANIMACION	9
INTERES	9
GRAFICOS	9
COLOR	8
N/AMBOOK	7
DENAL	42



#### ACTIVISION - SIMULADOR REGATA

Son pocos los deportes que aún no han sido llevados al micro a través de un programa de simulación. En esta ocasión le ha tocado el turno a as regatas, un deporte de élite que



Como sabes, las regatas suelen consistit en una o varias pruebas de velocidad en un travecto de forma variable, generalmente triangular, delimitado por balizas, que no pueden ser tocadas por los participantes computandose los tiempos a efectos de la clas ficación fina

Siéntate a la mesa de diseño. dibuja tu propia embarcación a velude alta competición, y participa con ella en la más emocionante regata internacional, contra las representaciones de 16 países. Ahora tienes oportunidad de demostrar tus aptitudes como capitán de yate, almando de un rápido velero que tú mismo habrás diseñado previamente

SAILING ofrece unos buenos gráficos, emoción, y el aliciente de ser el primer simulador de competición náutica disponible para SPECTRUM

AMMAZIUM	9
INTERES	7
GRAFICOS	8
COLOR	5
SONIDO	ā
TOTAL -	36

TRUM 48K 128K

#### **ENDURO RACER**

#### • ACTIVISION = SIMULACION DE

La firma ACTIVISION ha presentado recientemente en España la conversión para SPECTRUM de ENDURO RACER, un emocionante simulador de moto-cross que está causando un gran impacto en la critica especializada británica

Como es sabido, la caracteristica común de las pruebas motociclisticas de velocidad (entre ellas, el moto-cross es comprobar la resistencia de la maquina a su máxima potencia. Son las más espectaculares y, en consecuencia, las que más atraen la atención del publico.

El programa reproduce con sorprendente fidelidad las duras condiciones de los rallies todo terreno, a través de cinco circuitos con otros tantos escenarios diferentes. Incluye opción para disagadores, teclado redefinible, controles de dirección aceleración frenado y salto (más conocido como «caballito»), además de diversos indicadores de velocidad, tiempo, etcetem

Sobre pistas de arena en el

ET GE



desierto, caminos forestales, harrizales y carreteras asfaltadas deberás demostrar tu habilidad a los mandos de una sofisticada T.T., en pugna contra un gran número de peligrosos oponentes

ANIMACION	8
INTERES	8
GRAFICOS	7
COLOR	7
SONIDO	5
TOTAL	36

#### NEMERIC

#### KONAMI = ARCADE

La firma Konami acaba de presentar en el Reino Unido las versiones AMSTRAD, COMMODORE y SPECTRUM

Este juego, que tanto éxito obtuvo en su versión original para MSX estará pronto en España, disponible para nuestros ordenadores SPECTRUM

El juego está pianteado según el lipico esquema de desarrollo en banda hacia la derecha, con seroll, y varias fases sucesivas en dificultad creciente. Sin duda, este modelo no encierra en si mismo niugana ariginal deal por cuanto se harepetido en ocasiones innumerables pero los autores del programa han sabido datarle de una sene de elementos novedosos, que contribuyen a hacer de NLMESIS uno de los programas más originales y adictivos de cuantos hemos probado: la intaginación desbordante de los escenarios, la profusión y variedad gráfica, y el entocionante desarrollo de la acción, son detal esque alcanzan cotas de verdadera genia idad

Allí donde los creadores de NEMESIS han sab do luc rse con mayor éxito, es en las diversas opciones de la nave protagonista, accesibles desde el tectado segun el nivel de bonos de energia obtenidos dos cápsulas de energía pueden ser cambiadas por un lanzador de musiles; tres permiten doblar el poder de disparo, cuatro, proporcionan un valioso láser, y seis, un campo de fuerza. Coordinar la adecuada selección de las armas con la obtención de cápsulas de energia, esquivar obstáculos, disparos y





enemigos, siguiendo siempre hacia adelante, sin poder detenerse, es el dificil objetivo de este frenético arcade. Para facilitarte un poco las cosas, a continuación varios a describirte brevemente el contenido de sus ocho fases



El juego comienza con y anas oleadas inofensivas de naves en misión de reconocimiento Destruvendo la última mive de cada oleada, después de haber acabado con todas las demás, aparecerá una capsula de energia que podrás obtener pasando por encinta de ella Mas tarde, llegarás a una serie de grutas defendidas por baterias de cañones y dos peligrosos enemigos a los que habras de destruir un monstruo en forma de mariposa, y un curioso personaje que se desplaza sobre un muelle. No deres que este ultimo se coloque detrás de til pues

especará esta ocasión para acabar con una de tus vidas

Reconocerás el final de la 1º fase al licear a una montaña desde donde salen andanadas de misiles. Después grandes volcanes que escupen lavisobre su cima tratarán de darte el golpe de gracia, antes de que alcances la fase siguiente. Dos conscios, no intentes destruir los ianzadores de misiles (esquivaios por debajo), acaba con los volcanes subjendo todo lo posibie, y disparando varios misues de bajacota sobre e los. Por fin. te. encontrarás con un obstáculo común al final de todas las loses. In navenoderza

Mas adelante deberás enfrentarte a grandes imágenes de la la a de Pascalo intenigenas que se certaran sobre ti para devorarte, escenarios invertidos, dragones de roca, y toda una mortifera pléyade de misteriosos enemigos

Podemos garantizarie que es absolutamente imposible llegar hasta el final sin «ayuda». De hecho, segun confiesan en Konami, ni sus propios programadores lo han logrado. Así pues, estamos ante un sensacional programa con un extraordinario reto aguardándote. ¿Te atreves?

ANIMACION	9
INTERES	g
GRAFICOS	g
COLOR	8
SONIDO	7
TOTAL	42

#### **ENGINA SIETE**

#### . DURELL . MULTI-ARCADE

Después de un largo período de silencio, DURELL vuelve al mercado con un extraorginario arcade, amb entado en siete etapas con 3 «subjuegos» ciferentes en cada una de e las en e primero, deheras ve ar en una sot sucada o aveluchando contra varias oleadas sucestivas de prinas espaciales, en elsegundo, la misico consistira en recorrer los pasillos de una estación gravitacional, enfrentándote a los tobots que la custod an, y en el tercero, habrás de resolver un complejo acertijo futerista

El juego está planteado con un desarrollo grático tridimensional de notable realismo, apoyado en una técnica muy superior a la habitaal en la mayona de os areades, y una originalidad innegable.

Sin duda, SIGMA 7 es uno de los mejores arcades de la temporada, y creemos que se constituirá en un éxito para Multi-Arcade

ANIMACION	8
INTERES	8
GRAFICOS	8
COLOR	6
SONIDO	7
TOTAL	37



#### LOS ARCANOIDES

#### IMAGINE = RAQUETA-ARCADE

ARKANOIDS es ana especie de n'eze a en la que se combinan dos modelos cláncos para obtener otro extraordinariamente original y enemigos inespetados y sorptesas acechando en cada pantalla

Differimente podriamos datos detaltes mas concretos

ARKANOIDS es un juego que hay que ver para creer, uno de esos arendes en los que ocurren tantas

> cosas y fan diferentes que apentis se pacden desembir.

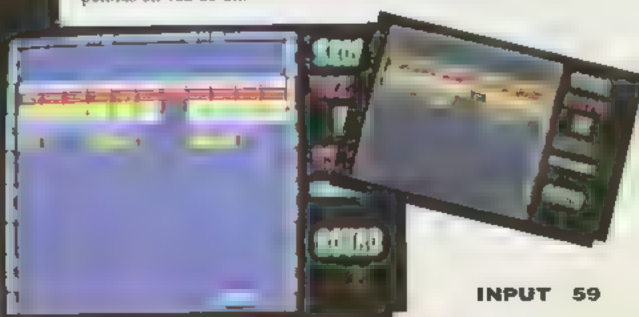
> Repentinamente, la nave cambia de tamaño, los ladri los se lanzan contra ella, aparecen tres pelotas en vez de una

cuerpos extran is ravaden la pantalla se insierten las formas, camb an ascolores, la nave va ab ira masdespacio, laegi, mas de prisa, en fin, solo apto para maestros

ANIMACION	10
INTERES	9
GRAFICOS	8
COLOR	8
SONIDO	7
TOTAL	42

novedoso: por un lado, el juego de la muralla de ladrillos, y por otro, el

arcade de fases sucesivas, con



#### SHADOW SKIMMER

#### A CONTENTION A DICLOR LABORRIO

Como antes comentábamos, entre los arcades reseñados en este numero no hay ningún «patito feo». Al igual que NEMESIS, SIGMA 7, y ARKANOIDS, SHADOW SKIMMER se caracteriza por una excelente cal dad técnica, y unos

gráficos de los que aptes no se vesan mas de una vez por temporada

hi objetivo del juego consiste en atravesar los tres sectores del casco de una gigantesca nave nodriza, penetrar en su interior, y allí hacer aigo que no sabemos lo que es porque las instrucciones no lo especifican, y porque el nivel de dificultad nos lo ha impedido comprobar por nosotros m smos

Aunque desde el punto de vista gráfico se tenta de un juego realmente bueno, su valoración general puede quedar un poco ensombrecida si tenemos en cuenta otros factores, como el mivel de ad eción. No obstante: SHADOW SKIMMER reune todas las condiciones necesarias para figurar, con la pequeña salvedad.

ANIMACION	_ 9
INTERES	7
GRAFICOS	9
COLOR	7
SONIDO	6
TOTAL	38

mencionada, entre los mejores. Si eres amante de los buenos gráficos, no te lo pierdas



LEADER BOARD

• US GOLD = SIMULADOR DE GOLF

Por fin tenemos entre nosotros a la esperada versión SPECTRUM de LEADER BOARD, programa firmado por US GOLD, y presentado junto a otro interesante simulador deportivo ya comentado

a cuatro jugadores, elegir palo, calcular distancias, dar «efectos», y dispone de una modalidad de práctica. También es posible seleccionar nivel de dificultad (de amateur a profesional), y elegir numero de hoyos.

Antes de realizar un golpe, la visión del campo es analizada minuciosamente por el programa,

capaz de calcular la
perspectiva correcto
desde cualquier lugar
donde se hade la bola
dando así una imagen
tridimensional de gran
realismo. De la mismo
manera el efecto de
«vuelo» de la bola ana
vez golpeada,
haciéndose más pequeña
a medida que se aleja, y
proyectando su somora
sobre el césped, está

perfectamente logrado

En suma, un simulador de granrealismo con un nivel gráfico excelente

ANIMACION	8
INTERES	8
GRAFICOS	8
COLOR	6
SONIDO	5
TOTAL	35

en INPUT, 10 FRAME

#### Software

#### DRAGON'S LAIR (II PARTE)

#### SOFTWARE PROJECTS • VIDEO-

#### AVOIDED

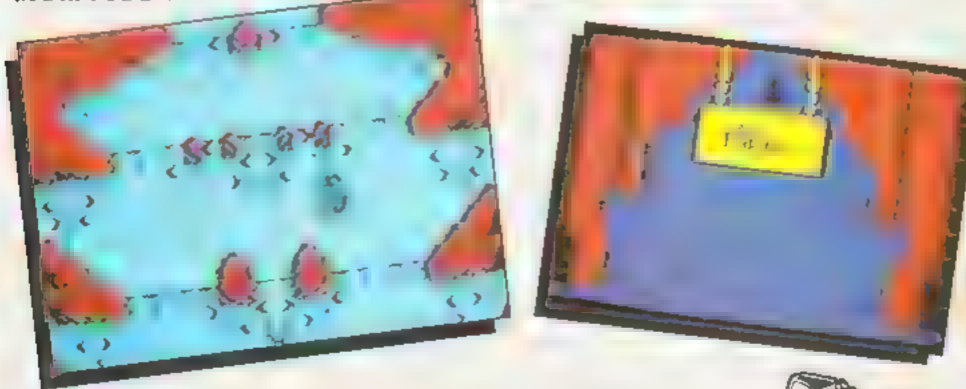
Por mucha habibilad y maestria de que presumas, no podrás evitar que las ocho naevas pruebas de. DRAGON'S LAIR te pongan en ridiculo delante de tus amagos

Seguramente, no tendrás excesivas dificultades para salir con bien de los RAPIDOS DEL RIO SUBTERRANEO, una prueba facilona para dar cancha a los novatos; pero si además consigues sobrevivir al CANON DE ROCAS y al SALON DEL TRONO, puedes comenzar a creer en los miligras

De todas formas, poco importa que dures unos segundos mas o menos, ya que hagas lo que hagas acabar is iguidir ente hanul ade note ia partalla. No le estuerces si no sucumbes en las MA/MORRAS DEL REY DE LOS LAGARTOS

ANIMACION	7
INTERES	7
GRAFICOS	9
COLOR	5
SONIDO	5
TOTAL	34





lo harás en el SALÓN DEL
CABALLO MAGICO. Es múbl
ntentario. Las retorcidas mentes de
os programadores de SOFTWARE
PROJECTS han hecho un buen
trabajo, y tú no vas a estropeario por
mucho que te empeñes

No obstante si de verdad, de verdad, eres un super maestro especializado en arcades «King Size», y todavía te queda alguna vida permitasenos dudario—.

apostamos la nuestra a que la pierdes en la MAZMORRA ELECTRICA o en el ABISMO DEL MOSAICO MISTICO

Así pues, como liegar a la última prueba es prácticamente imposible no nos vamos a molestar en mencionar la botella que encierra la clave del juego, ni la GRUTA DE LOS MONSTRUOS DE BARRO. Al fin y al cabo, de poco serviria que lo hiciéramos



#### GOLPE EN LA PEQUEÑA CHINA

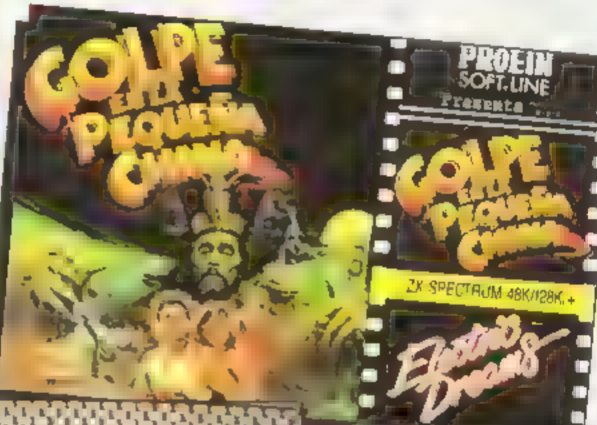
 ELECTRIC OREAMS - VIDEO-AVERTURA

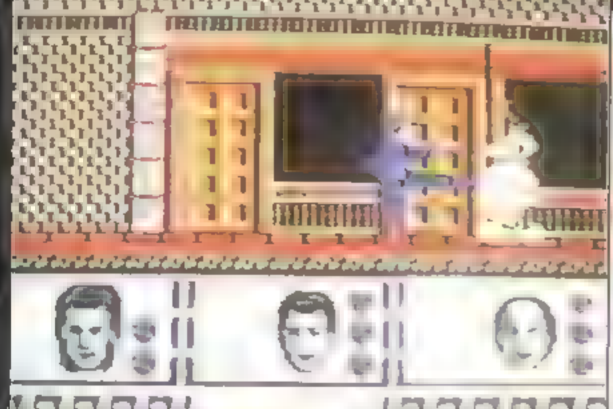
BIG TROUBLE IN LITTLE
CHINA es el título original de
uno de los éxitos cinematografic is
de la productora Twentieth
Century-Fox, adaptado al micro por
ELECTRIC DREAMS. Al igual que
la pelicula, el programa lleva en
España el título de GOLPE EN LA

PEQLENA CHINA, que seguramente os sonará mucho

Como ya sabréis los que hayans visto la pelicula, los protagonistas de la aventura son Jack Burton y Wang Chi, dos jovenes que, avudados por elección), mientras los otros dos le siguen a todas partes (este sistema ya lo habiamos visto en sendos programas de ASTERIX y E.I MISTERIO DEL NILO). Cada uno es especialista en un tipo de combate

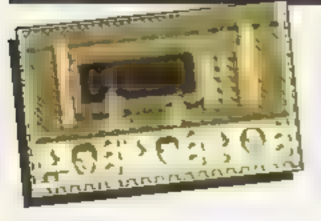






distinto: Jack Burton maneja l'is puños y, si la encuentra, una mortifera pistola Bushmaster, Wing Chi, además de ser experto en Artes Marciales, también usa la espada Por último, Egg Shen combate con poderosos rayos mágicos

Desde el punto de vista técnico, no cabe duda de que GOLPE EN LA PEQUENA CHINA supera a la mayoria de las apresuradas adaptaciones de polículas que se han hecho hasta ahora. Aunque los gráficos son modestos, el desarrollo original de la polícula y su emocionante argumento han sido trasladados al micro con gran acierto, haciendo de este programa una interesante y adictiva videoaventara.



el mago Egg Shen, tienen que infiltrarse en los dominios subterráneos del Barrio Chino y bberar a sus respectivas novias, que han sido capturadas para hacer con ellas sacrificios humanos

Los tres personajes se mueven juntos por la pantalla, pero tú sólo manejas a uno de ellos (a tu

ANIMACION	7
INTERES	8
GRAFICOS	7
COLOR	7
SONIDO	7
KANYU	36

#### SURVIVOR

#### • TOPO SOFT # AVENTURA ECOLOGISTA-FUTURISTA

El argumento de este programa (sin dad i el mejor de cuantos ha presentado FOPO) es una especie de alegato de nogista en version macabra. El objeto del juego consiste en ayudar a un espantoso bichatraca encinta (es decir embarazado) a sobrevivir y perpetuar su especie en el interior de una gigantesca nave reserva tripulada por unos peque los seres exitaterrestres. Para logiarlo dibera flevar una dieta equilibraca a base de tripular les burnanos des en cruda. y poner en ugar segiro



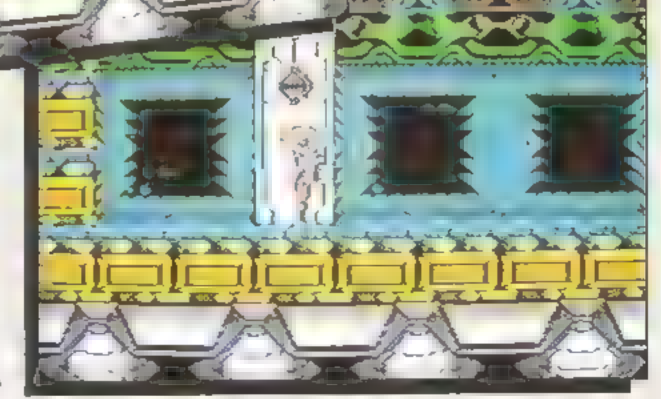
adictive como éste, cen tens pantallos como las que pocets ver en las totografias, tiene gar intizaci el éxito

ANIMACION	9
INTERES	9
GRAFICOS	9
COLOR	8
SONIDO	8
TOTAL	43

los dicz haevos de donde saldran las papras er as aparta na pralmana de superar maltitud de pengres

Como puedes apreciat
la finandad «ecolocica» de
este programa es apaesta
a la del famaso Al IFNS en que
el jugador hacia todo lo posible
por exterminar a la adiosa madre
de los monstruos y su prigenic

Estamos completamento seguros de que un argumento tan original s



#### CORTOCIRCUITO

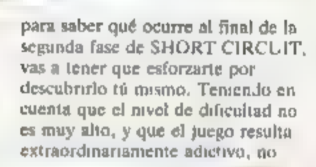
#### • GCEAN ... VIDEO-AVENTURA

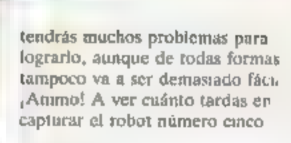
«¡Hay que capturarlo antes de que sus armas maten a mi lones de mouentes!», bramó el presidente «¡No! Hagámoslo explotar cuanto antes», contestó el jefe de, departamento de seguridad, pensando que sólo así podría irse a cenar tranquilamente a su casa.

Había ocurrido lo impredecible: un rayo activó los circuitos del robotexperimental número cinco de la serie SAINT, haciéndole cobrar vida. y dándole la capacidad de raciocinio suficiente como para saber que iban a por él, y que tenía que hacer todo lo posible por impedir la captura Dentro de la fábrica donde lo habían almacenado, buscó los componentes necesarios para activar su láser y su mecanismo de super salto, con ayuda de las terminales del ordenador central Después, tendió varias trampas a los guardias de seguridad. y cargó en su memoria los seis programas necesarios para ampliar sus funciones, untes de escapas precipitadamente de allí, iniciando la segunda parte de su singular aventura

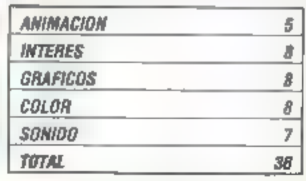
Una vez en el exterior, se vio envuelto en una desenfrenada carrera,
perseguido por
guardias y
robots de
seguridad, y
hostigado por
animales
salvajes, en un
paisaje lleno de
obstáculos. Más
tarde

Mucho nos lememos que





HE HD



#### **EXPLORER**

#### ELECTRIC DREAMS = VIDEG-AVENTURA ESPACIAL

Te encuentras a 30 billones de años luz del taller espacial más próximo, y todavía más lejos de la tienda de aeronaves usadas donde te dieron el timo. ¿Que cuál es el problema? Tu nave no ha podido resistir la entrada en atmósfera de uno de los mundos del «área exterior», y varios trozos de sus partes más vitales se han desprendido del casco, perdiéndose en algún lugar de las vastas extensiones de jungla del planeta. Maldecir al vendedor que te estafó un millón de créditos, un tal Billy «el honesto», no servirá de nada, como tampoco te será de mucha ayuda Inmentarte de tu desgracia, Lo mejor que puedes hacer es coger tu modesto equipo de búsqueda, compuesto por un jet portátil, nueve serofaros de radio, diez zumbadores



ANIMACION	9
INTERES	7
GRAFICOS	8
COLOR	8
SONIDO	7
TOTAL	39



antigravedad, un sonar de objetos, un radiovector, una brújula, una pistola láser, y unas botas pesadas (¡modesto!), y encontrar los componentes que te permitirán reparar la nave y regresar a la

Fácil.

#### COLT 36

#### . TOPO SOFT . ARCADE WESTERN

Armado con un revolver del calibre 36 largo, y ayudado por un individuo que te indica por dónde van a salir tus enemigos (un tipo sordomudo con una intuición extraordinaria, que te hace señas con la mirada), deberás limpiar un poblado del viejo Oeste de bandidos, pistoleros, indios, ventanas, botellas, velas, pájaros, caballos, y todo lo que se te ponga

por defante, sea inocente o culpable (ya sabes, disparar primero y preguntar después), como si tú fueras el mismisimo Billy el Niño.



El programa ofrece un completo panorama del poblado, visto desde el lugar donde te encuentras, con un punto de mira en el centro que indica el lugar hacia el que apuntas. Las municiones están limitadas a cuarenta disparos en cada fase, pero cada vez que superas un nivel del juego, acabando con todas sus bandas, obtienes un nuevo cargador de otros 40 disparos.



ANIMACION	8
INTERES	8
GRAFICOS	8
COLOR	7
sawwa	7
TOTAL	38



Intercamble/compro/vendo programas para el Spectrum Plus, además compro MODEM para dicho ordenador. Mandar ofertas a: Antonio Toriblo Carreras. Poligono Puerta Madrid, sector Málaga, edf. Granada, puerta B. 3.º izq. 23740 Andújar. Jaén.

Cambio juegos Spectrum. También cambio y compro libros de código máquina. Enrique Alapont. C/ Maestro Valis 1-19. Valencia (46022). Ti: (96) 367 53 94.

Intercambio programas para el Spectrum 48K. Tengo muchas novedades (Bomb Jack 2, Ace of Aces, Short Circuit y muchos más). Javier Dominguez Tejero. C/ Ramón y Cojsi, 22, 1,° D. Senturce. Vizcaya. TI: (94) 461 80 33.

Vendo ZX Spectrum 48K, Interface 1, Microdrive, 2 interfaces pera Joystick, 2 joysticks de Spectravideo (Quick Shot I,

## EL ZOCO

 3 cartuchos de microdrive, 20 cassettes de juego, 10 cintas de cassette especial computador virgenes. Todo nuevo. Sólo 25.000 pts. Pedro Jesús Arce Guerrero. Urbanización Las Brisas, 1. C/ Eolo. 6. Mairena de Aljarafe. Sevilla, 41927. Tt. 76 20 66.

Intercambio juegos, ideas y mapas del ZX Spectrum, Interesados escribir a: David Álvarez González. C/ Sasvedra, 7 8.º E. 33208 Gijón. Asturias.

Club para todos los amigos aficionados a) Spectrum y compatibles, Prometemos contestar a todas las carlas, I. Soft, Club, Bda/ Torresoto, C/ Triana, 4, 11401 Jerez de la Frontera, Cádiz, TI: (956) 32 12 34.

Intercambio programas para el Spectrum Plus con usuarios de toda España, mandar- lista a: Agustin Rodriguez Obel, Huelva, 62, Trigueros, Huelva.

Vendo o cambio por cassette o cualquier periférico (menos joystick) todas las revistas INPUT SINCLAIR aparecidas hasta la fecha. En caso de venderlas, por 5.000 ptas. También cambio programas de juegos y utilidades. Juan Gabriel Villena. C/ San Isidro, 27. Padul. Granada. TI: (958) 79 02 64. Sólo tardes.

Vendo Hisoft Deupac ensamblador-desensamblador Gens-Mons, original y con instrucciones en castellano, Llamar a José Antonio, Llaida, TI; (973) 76 05 48.

Compre Interface para Spectrum, así como joyatick ambos en buen estado y precio asequible. También quisiera contactar con usuarios del Spectrum de alrededores de Navahermosa. L. Este-

ban Manzanares, C/, Prado, 21, 45150 Navahermosa, Toledo.

Vendo Spectrum Plus (del año 85) cor fuente de stimentación, cables, manua de instrucciones (español), cinta de de mostración (Goldstar en inglés), 3 jue gos: The Drive In, Bubble Buster y e Underwurlde, con todas las instrucciones para llegar al final sin problema (español). Por sólo 20.000 pts. Migue Garcia, TI: (91) 719 24 46. A partir de la 15 h.

Vendo simulador de Spectrum y S mon's Basic (en cinta) para CBM-64 co manuales incluidos, Sólo 5,000 pts. Pe dro J. Gómez Pérez. Avd. de la Raza, 31 3.º A. 21002 Huelva, Tl: (955) 24 20 31

Vendo Spectrum 48K, en buen estadicon cables, transformador, etc.) cas sette marca COMPUTONE, interfacikempston y un joyatick, cinta de de mostración, programas de juegos, utilidades, aplicaciones, etc. Todo po 35.000 pts. A.L. Barros. G. Rubin, 7 Pontevedra 36001.

Cambio juegos de Spectrum; bélicos de deportes y de aventuras por alguno de Jos alguientes: Terra Cresta, Ja Break, Infiltrator o por cargador unive sal de código máquina C/M. (Se estu diarán ofertas). L. Leonardo Lara Go maz. C/ Rosales Portón, 10. 1.º D. Ceut

Vendo ZX Spectrum Plus seminuev con todos sus accesorios; cables, transformador y además interface Kapstor Todos los manuales del ordenador dos libros de informática aplicad; Cinta guía de funcionamiento y tres cintas de juegos. Todo por 26,000 ptradrián Sánchez Gómez, C/ Eustasi Amilibia, 4, 3,° B. San Sebastián 2001; Guipúzcos, TI: (943) 46 63 70.

#### GANADORES DE LOS MEJORES DE INPUT SINCLAIR

En el sorteo correspondiente al número 20 entre quienes escribisteis mandando vuestros votos a los MEJORES DE INPUT han resultado ganadores:

#### NOMBRE

# Julián Ruiz Herguedas Agustín Alarcón Mulier Adrián Sánchez Gómez Daniel Costa Royo Óscar Esteban de Pablo Francisco López Urtiaga J. Carlos Adrián García Carlos Zarzuela Vilafranca José Antonio Piñeiro Vidal Luis González Fernández

#### LOCALIDAD

Valladolid
Sevilla
S. Sebastián (Gulpúzcoa)
Barcelona
Villaverde (Madod)
Pontevedra
Portugalete (Vizcaya)
Olesa de Montserrat (Barna)
Madrid
Salamanca

#### JUEGO ELEGIDO

Gauntlet
Deep Strike
Terra Cresta
The Great Escape
The Great Escape
Nuclear Bowls
Misterio del Nilo
Livingstone, supongo
The Great Escape
Howard

# lamaquina alucinanie





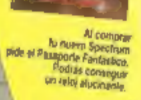




33.900 Pts.+ IVA

EL UNICO ORDENADOR CON MILES Y MILES DE PROGRAMAS DISPONIBLES.

dich



Microprocessor 260A 125 x. PAM 32 x RCM Teclado de Sé teclas. 32 chlumnas x 24 filas de texto Gnáncos de alta resolución (256 x 192 pixels) & colores con dos riveles de brillo cada uno. Calculadore en puntalla, 3 canales de sonido programables e independientes. Cassette incorporada Salida TV y monitor RGB

estrace MCK M. a contemporari Digital Interface i Spida Simil RS 202 estreccional. Des contemes para poyaticke: Consider plano compatible son todos los modelos Spectrum anteriores. Editor de paritalla y des virisiones BASIC en RDM. 48 K BASIC, compatible con Spectrum 16 K. 48 K y ZX = 128 K BASIC, compatible con ZX Spectrum 128

NUEVO SICILIAI ZX Spectrum +2

C. Arandon 22, 28040 Madrid, Tel. \$59,10.07. Telex 47650 INSC E. Fax 459.22.52. Delegation on Calabana, C. Tamagoria, 110. Tel. 125.10.58, 09015 Barcelona.

NONAMED

SPECTIFL M MSX

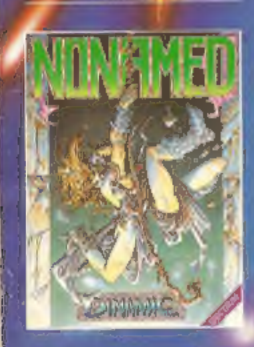
AMSTRAD

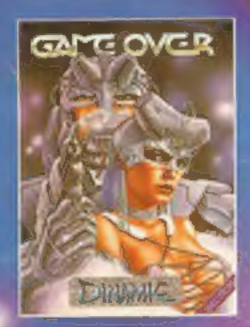
GAME OVER

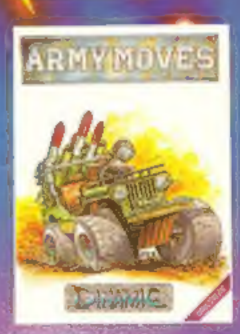
SPECTREM AMSTRAD ARMY MOVES

SPECTRUM • MSX AMSTRAD • CHARAC USTIN

SPECTRUM AMSTRAD

















875 PTS. CADA UNO, NUEVO PRECIO DINAMIC

DINAMIC SOFTWARE, Plaza de España, 18 Torre de Madrid, 29-1, 2008 Madrid Pedidos contra reembolso (de lumbro viernes de 10 a 2 y de 4 a 8 horas). Telelono (31)/2437837 Tiendas y Distribuidores Telelono (91) 417 34 10



IINCREIBLE.